ESSENTIALS

OF

MAIRICULATION SCIENCE

(IN BENGALI)

By HIMANGSHU KUMAR SABOOD, B. Sc., M. A.

Teacher, Uluberia H. E. School.

Formerly senior Science and

Mathematics Teacher, Bakhrahat (24-pgs.), Burikhali
& Pirpur H. E. Schools

Howrah.

1941

DESHBANDHU BOOK DEPOT. 54/A, Vivekananda Road, Calcutta.

Price Annas Fourteen.

Published by—

BADHIKA PRASAD BANERJEH,

54/A, Vivekananda Road, Calcutta.

To be had of— J. C. Banerjee & Co.—College Street, Calcutta. Sarvamangala Library—Canning Street, Calcutta. Sreeguru Library-204. Cornwallis St., Calcutta. Hiralal Patra—Ghatal, Midnapore. Bandhab Pustakalaya—Tumluk, Midnapore Bani Mandir-Uluberia. Howrsh. Sarada Library—Champadang, Hooghly. Teachers' Stall-Krishananagore, Nadia. Saraswati Library—Charial, Budge Budge. Subhas Book Depot-Batore, Howrah. Burdwan Book Company—Burdwan. Chattopadhaya Bros-Khulns. Binapani Library-Nachinda Bazar, Contai. Sabitri Pustakalaya-Jhargram, Midnapore. J. C. Mahapatra -- Manglamaro, Midnapore. India Library—Mymensingh.

Printed by—
GOURI SANKAR PAL.
BHARATI PRESS, Calcutta.

্যবধান, আপ্রবিক আকর্ষণ অপেকা অনেক বেশী বাড়িয়া যায়; স্থতরাং উহারা।
ায়বীয় অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

উত্তাপ দিলে কঠিন বরফ তরল জলে এবং তরল জল বায়বীয়-বাষ্পে পরিণ্ড য়ে; আবার তাপ কমাইয়া শীতল করিলে জলীয় বাষ্প জলে এবং জল বরফে পরিণত হয়।

Q 3. Enumerate the general properties of matter with illustrations

Ans. সকল পদার্থেরই কয়েকটি সাধারণ গুণ আছে; যথা---

- (১) ওজন (Weight)—সকল পদার্থেরই ওজন আছে।
- (২) বিস্তৃতি (Extension)—প্রত্যেক পদার্থই কিছু না কিছু স্থান অধিকার করে।
- (৩) অভেদ্যতা (Impenetrability)—পরম্পর পৃথক ছুইটি পদার্থ একসংগে একই স্থানে থাকিতে পারে না। কাঠে পেরেক পৃতিলে, উহা ভিতরে প্রবেশ করে বটে, কিন্তু কাঠ চারিদিকে সরিয়া সিয়া উহার স্থান করিয়া দেয়। পেরেক যে-স্থান দখল করিল, তথায় কাঠ থাকিতে পারিল না।
- (৪) নিজিন্য়তা (Inentia)—কোন পদার্থই আপনা হইতে চলিতে বা থামিতে পারে না। মেঙ্গের উপর যে মার্বলটি থির হইয়া রহিয়াছে, উহা আপনা-হইতে কথনই চলিতে পারিবে না; আবার উহাকে চালাইয়া দিলে, উহা আপনা-হইতে কথনই থির হইবে না। তবে যে উহা কিছু দ্র গিয়া থামিয়া ষায়, তাগা ভূমি ও বায়ুর ঘর্ষণ-জনিত রোধ-শক্তির বলে ঘটিয়া থাকে।
- (৫) মহাকর্ষ (Gravitation)—সকল পদার্থ ই পরম্পরকে আকর্ষণ করিতেছে; এই আকর্ষণ সকল স্থানে এবং সকল সময়েই বর্তমান। পৃথিবীর মত একটি প্রকাণ্ড পদার্থ বস্তমাত্রকেই সর্বদা প্রবলবেগে আকর্ষণ করিতেছে বলিয়া বস্তুসমূহ পরম্পরের কুদ্র আকর্ষণ অহন্তব করিতে পারে না। পদার্থের বস্তুমাত্রা ও দূরত্ব অনুসারে এই আকুর্বণের তার্তম্য ঘটিয়া থাকে।

4 Essentials of Matriculation Science

- (৬) বিভাজ্যতা (Divisibility)—পদার্থকে অসংখ্য ক্রু ক্রু অংশে বিভক্ত করা বার। এক গ্লাস জলে এক ফোটা কালি ফেলিলে, অক্সণের মধ্যেই উহা সহস্রধা বিভক্ত হইয়া সমস্ত জলেই ব্যাপ্ত হইয়া বার।
- (৭) স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity)—শক্তি প্রয়োগ করিলে পদার্থ মাত্রেরই আয়তন পরিবতিত হয়, এবং ঐ শক্তি সরাইয়া লইলে উহা পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়। ইহাই পদার্থের স্থিতিস্থাপকতা ধর্ম। ঘড়ির স্থিং টানিয়া ধরিলে, সোজা হয়; ছাড়িয়া দিলে আবার পূর্বের মতই গুটাইয়া যায়।
- (৮) সচ্ছিদ্রতা (Porosity)—পদার্থ মাত্রেরই অংগে অসংখ্য স্থা স্থা হিদ্র আছে। উহাদিগকে দেখিতে পাভয়া যায় না বটে, কিন্তু উহাদের ক্রিয়া দেখিতে পাভয়া যায়। টেবিলে কালি ফেলিলে যে দাগ হয়, তাহা উহার ঐ স্থা স্থা ছিদ্র আছে বলিয়াই।
- (৯) সংসক্তি (Cohesion)—পদার্থ মাত্রেরই সংগত্তি অর্থাৎ বাধুনি আছে। কঠিন পদার্থে এই গুণ বেশী, তরল পদার্থে অপেক্ষাকৃত কম এবং বায়বীয় পদার্থে উহা আরও কম।
- (২০) রোধ (Resistance)—পদার্থ মাত্রেই এই গুণ অল্লাধিক বর্তমান। পদার্থের সংসক্তি-ধর্মের তারতম্যে এই গুণের তারতম্য ঘটে। পাথরে, জলে এবং বাতাসে ছড়ির আঘাত করিলে, কঠিন পদার্থের রোধ-শাক্ত যে সর্বাধিক, তরলের অপেক্লাক্বত কম এবং বায়বীয় পদার্থের সর্বাপেক্ষা অল্ল, তাহা বেশ ব্ঝিতে পারা যায়।
- (১১) **অবিনাশিতা** (Conservation of mass)—বস্তুমাত্রই রূপান্তরিত হয়, কিন্তু ধ্বংস প্রাপ্ত হয় না।
- Q 4. How can you prove that matter is indestructible?

Or. What do you mean by conservation of mass and how can you prove it?

Ans. ইন্দ্রিগ্রাহ্য এবং ওজন-বিশিষ্ট বস্তুমাত্রকেই আমরা পদার্থ নাম দিয়া পাকি। ইট, কঠি, জল, বায়—ইহার। সকলই পদার্থ। এই পদার্থ-জগতের কার্যকলাপের প্রতি লক্ষ্য করিলে আপাততঃ মনে হইবে যে, পদার্থ মাত্রই ধ্বংসনীল। জল ফুটাইলে, উহা কোথায় অদৃশ্য হট্যা যায়; মোমবাতি পোড়াইলে মোম এবং বাতি উভয়েই পুড়িয়া অদৃশ্য হয়; জলে মিছরি ফেলিলে, কিছুক্ষণ পরে মিছরি আর দেখিতে পাত্রা বায় না; এইরপ বাপার, পদার্থের ধ্বংসদীলতাঃ নির্দেশ করে।

কিন্ত বিশেষ ভাবে পরীকা করিয়া দেখিলে বুঝিতে পারা যায় বে, জল ফুটাইলে অনুশু ভলীয়বাঙ্গে পরিণত ১য় বলিয়া জলকে আর দেখিতে পাওয়া যায় না; মোমবাতি জালাইলে উহা অনুশু গ্যাসে রূপান্তরিত হয়, কিন্ত ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না; খাবার জলে মিছরি ফেলিলে, জলের আণবিক ব্যবধানের মধ্যে মিছরির কণাগুলি আয়েগোপন করে, কিন্ত ধ্বংসপ্রাপ্ত হয় না। সকল ক্ষেত্রেই পূর্ব্ব-পদার্গ ও রূপান্তবিত পদার্থ, এই উভয়ের ওজন সমান থাকে।

এই প্রকার পর্যবেক্ষণ দারা বৈজ্ঞানিকগণ ত্বির করিয়াছেন বে, জগতে পদার্থের ধবংস নাই, এবং পদার্থের মোট পরিমাণের স্থাসবৃদ্ধিও কোন ক্রমে সংঘটিত হয় না। ইহাই পদার্থের অবিনাশিতা এবং ইহাই বিজ্ঞান জগতের শ্রেষ্ঠ আবিদ্ধার-সমূহের অন্তত্ম।

Q 5. How would you show that water exerts equal pressure in all directions at a point within it?

Ans. জলমধ্যস্থ কোন বিন্দ্র চারিদিকেই সমানভাবে জলের চাপ পড়িয়া থাকে। ইহা নিয়োক্ত উপায়ে সহঙ্গে প্রমাণ করা যায়।

Essentials of Matriculation Science

একটি কাচ-নলকে, রবারের পাতলা-পাত দিয়া স্থবাধা কটি কাচের চোঙের সহিত রবার-নল দারা সংযুক্ত করা হইল। কাচনলে একবিন্দু জল প্রবেশ করান হইল; এই জলবিন্দুই চাপ-নির্দেশক (Index); কারণ, চোঙের স্থের পাতলা আবরণটিতে যে পরিমাণ চাপ দাওয়া হয়, চোঙ ও নলের অভ্যন্তরন্থ বাতাসও ঐ নির্দেশক জলবিন্দুটিকে সেই পরিমাণে দূরে বা নিকটে সরাইয়া দেয়।

এইবার একটি জলপূর্ণ পাত্রে চোঙ্টি ডুবাইয়া, জলের গভীরতা সমান রাথিয়া, চোঙের রবার-ঢাকা মুখটি, উপরে, নীচে, পার্মে, ষে-দিকেই ঘুরান যাউক না কেন, দেখা যাইবে যে, ঐ নির্দেশক-বিন্দুটি একই স্থানে একই ভাবে স্থির রহিয়াছে। ইহা হইতেই বুঝিতে পারা যায় যে জলমধ্যস্থিত কোন বিন্দুর উপর সকলদিক হইতেই জলের সমান চাপ পড়ে।

- Q 6. How would you show that pressure exerted anywhere on a mass of water is transmitted equally, in all directions?
- Or. State and prove Pascal's law about the transmission of fluid pressure.

Ans. জল বা যে-কোন তরল পদার্থের উপর চাপ দিলে ঐ চাপ সকল দিকে সমান ভাবে বিস্তৃত হয়। বৈজ্ঞানিক পাশ্কেল (Pascal) এই তথাটি আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ইহা নিম্নলিখিত উপায়ে সহজে প্রমাণ করিতে পারা বায়।

একটি ফাঁপা রবারের বল জলপূর্ন করিয়া, একটি পিনের সাহায্যে উহার গায়ের চারিদিকে কয়েকটি ছিদ্র করা গেল; ছিদ্রগুলি স্ক্রা বলিয়া জল বাহির হইয়া আসিবে না। এইবার বলটি একটু টিপিলেই দেখা যাইবে যে ছিদ্রগুলি দিয়া তীরের মত সমান ধারায় জল বাহির হইয়া আসিতেছে। ইহা হইতেই বুঝা যায় যে, জল বা বে-কোন তরল পদার্থের উপর চাপ দিলে, ঐ চাপ সকলদিকে সমানভাবে বিস্তৃত হয়।

- Q 7. What do you mean by buoyancy of water? State and verify Archemedes's principle.
- Ans. (i) প্লাবিভা (Bnoyaney)— কোন সমচত্কোণ ধাত্থগু জলে ড্বাইলে চারিদিক হইতে জলের চাপ উহার উপর লম্বভাবে পতিত হয়। পাশ-গুলি একই গভীরতায় এবং পরম্পর বিপরীত মুথে থাকে; তাই, উহাদের উপর পতিত, সমান এবং বিপরীতমুখী চাপগুলির ক্রিয়া প্রকাশ পায় না; কিন্তু নীচের তলের গভীরতা অপেকাক্বত বেশী বলিয়া উহার উপর উপর্বিচাপ, উপরের তলে পতিত নিম্নচাপ অপেকাক্ষত বেশী বলিয়া উহার উপর উপর চাপ পড়িলেও শুধু উপর্বিচাপই প্রকাশ পায়। জলের এই উপ্রবিচাপকেই জলের প্লাবিভা (Bnoyaney) বলা হয় এবং ইহারই ফলে কোন বস্তুকে জলে ড্বাইলে বস্তুটির ওদন কমিয়া বায়। বে পরিমাণ ওদন কমে, তাহাই বস্তুটির উপর জলের প্লাবিভার পরিমাণ।
- (ii) কোন পদার্থ জলে কিংব। সত্ত কোন তরল পদার্থে ডুবাইলে, যে পরিমাণ জল বা তরল পদার্থ অপসারিত হয়, উহা সেই-পরিমাণ জল বা তরল পদার্থের ওজন হারায়। ইহাই আর্কিমেদিজের সূত্র, এবং ইহার একটি সহজ পরীক্ষা এইরপ—

এক টুক্রা পাধর, বাতাসে ওজন করার পর, জলে রাখিয়া ওজন করিলে দেখা বার—প্রথম ওজন অপেকা দিতীয় ওজন কম। এই ওজন কতটুকু কম হইল তাহা স্থির জানিয়া, এই পাধর টুক্রাটি একটি পার্মনল (Side tube) বিশিষ্ট জলপূর্ণ পাত্রের মধ্যে ফেলিতে হইবে। এইরূপ করিলে পাধর টুকরাটির সম-আয়তন জল, পার্থ-নল দিয়া বাহির হইবে। এই জল পাত্রাস্তরে সংগ্রহ করিয়া

ওজন করিলে দেখা যাইবে যে এই জলের ওজন এবং পার্থীরটিকে জলের মধ্যে রাখিয়া ওজন করায় উহার ওজন যতটুকু কমিয়াছে, তাহা. ●এই উভয়ই সমান।

Q 8. What do you mean by "Water finds its own level"? Give practical illustration. Or, Explain the principle of water-supply in large towns.

Ans বে-কোন U-এর আকার বিশিষ্ট নলের একটি বাহুতে জল ঢালিলে ঐ জল নলের অপর বাহুতেও প্রবেশ করে এবং অবশেষে ছই বাহুর জলের উপরিভাগ একই সমভলে অবস্থান করে। ইহাই জলের "সমোচ্চশীলভা" ধর্ম, এবং এই জন্মই জল নিজ্ঞাল গুঁজিয়া থাকে বলা হয়।

জলের এই সমোচি শীলতা ধর্মের সাহায্য লইরাই বড় বড় শহরে জল সরবরাহ করা হয়। কোন স্থানে খুব উচুতে বড় একটি ট্যাংক্ বসাইয়া উহার উপরে ও ভলার এক একটি করিয়া তইটি মোটা নল সংযুক্ত করা হয়। পাম্পের সাহায্যে উপবের মোটা নলটি দিয়া ট্যাংক্টি জলপূর্ণ করা হয়। তলার নলটির সহিত রাস্তার মাটির নীচের বড় বড় মোটা নলগুলি সংযুক্ত থাকে। রাস্তার এই নলগুলির সহিত প্রত্যেক বাটীর অপেক্ষাকৃত সক্ষ নলগুলি লাগান থাকে। ট্যাংকের তলার নল দিয়া জল স্বতঃই নামিয়া আসে এবং সমোচ্চশীলতা ধর্মবশতঃ উহা ট্যাংকের জলের উপরের তল পর্যন্ত উঠিতে চায়। ফলে, ঐ জল নলের মুখ দিয়া বেগে বাহির হইতে থাকে। নলের মুখে প্যাচকল আঁটিয়া জলের পতন নিয়ন্ত্রিত করা হয়। কলিকাতার মত বড় বড় শহরেও এই উপায়ে জল সরবরাহ হইয়া থাকে।

Q 9. State and prove some of the physical properties of water.

Ans. তিরল অবস্থায় জলের কয়েকটি বিশেষ ধর্ম দেওয়া হইল—

- (i) ক্লেবে নিদিষ্ট আয়তন আছে, কিন্তু নিদিষ্ট আকার নাই; যে পাত্রে থাকে তাহারই আরুতি গ্রহণ করে।
 - (ii) জল সকল সময় ঢালুদিকে গড়াইয়া যায়।
 - (iii) চাপ দিলে জলের আয়তন বিশেষ হ্রাস প্রাপ্ত হয় না।
- (iv) জল, উহার মধ্যস্থ কোন বিন্দুর উপর সকল দিক হইতেই সমান ভাবে চাপ দেয়। পরীক্ষার জন্ম Q 5.-এর উত্তর দেখ।
- (v) জলের উপর চাপ দিলে, ঐ চাপ সকল দিকে সমান ভাবে বিস্তৃত হয়। পরীক্ষার জন্ম Q. G-এর উত্তর দেখ।
- (vi) জল সর্বদা নিজতল খুঁজিয়া থাকে। পরীক্ষার জন্ম 🗘 ৪-এর উত্তরের প্রথমাংশ দেখ।
 - (vii) জলের প্লাবিত। আছে। পর ক্ষার জন্ম, 🗘 7-এর উত্তর দেখ।
- (viii) জল শব্দবহ। জলে ড্বিয়া কথা বলিলে বা কোন শব্দ করিলে ঐ শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়। জল শব্দবহ না হইলে এইরপ ইইত না।
- Q 10. (i) Under what conditions do bodies float or sink? (ii) Explain why an iron-ship floats on water though a piece of iron sinks in it.
- Ans (i) কোন পদার্থকে জলে ডুবাইলে উচার উপর ছুইটি শক্তি কার্য করে। (১) মাধ্যাকর্ষণ শক্তি উহাকে নিম্নদিকে আকর্ষণ করে, এবং (২) পদার্থটির উপর জলের প্লাবিতা বা উধ্বর্চাপ উহাকে উপরদিকে ঠেলিয়া তুলে। যদি প্রথম শক্তি প্রবল হয়, তবে পদার্থটি ডুবিয়া নিম্নগামী হয়; এবং যদি দিতীয় শক্তি প্রবল হয়, অর্থাৎ পদার্থটির ওজন অপেকা, পদার্থটির সমায়তন জলের ওজন অধিক হয়, তবে পদার্থটি জলে ভাসিয়া উঠে।

10 Essentials of Matriculation Science

(ii) এক টুকরা লোহার ওজন উহার সমায়তন জলের তীন অপেকা অধিক; তাই লোহার টুকরাটি জলে ডুবে। কিন্তু লোহনির্মিক বৃহদায়তন জাহাজের ওজন উহার সমায়তন জলের ওজন অপেকা অনেক কম; তাই উহা জলে ভাগে।

Q 11. Prove that air has weight.

Ans. একটি প্যাচকলযুক্ত কাচের গোলককে বাত-পাম্পের সাহায্যে বায়ুশুন্ত করিয়া পাঁচকল দারা উহার মুখ বন্ধ করিবার পর, সুন্দা তুলাদণ্ডে ওজন করিতে হইবে। তুলাদণ্ডের ভারসাম্য-অবস্থায় গোলকটির পাঁচ খুলিয়া দিলে, যে পালায় গোলকটি বসান আছে, তাহা নামিয়া পড়িবে। গোলকটির মধ্যে প্রবিষ্ট বায়ুর ওজন, বায়ুশুন্য গোলকটির ওজনকৈ বাড়াইয়া দিয়াছে। বায়ুর যে ওজন আছে, এই পরীকা দারা তাহা বুঝা গেল।

Q 12. Describe some experiment to prove the downward pressure of air.

Ans. ছইম্থ-খোলা একটি কাচের চোঙের একটি ম্থ বাত-পাম্পের প্রেটের উপর বসাইয়া, প্রেট ও চোঙের সন্ধিস্থল ভেদ্লিন দ্বারা বন্ধ করিছে হইবে। পরে চোঙের অন্য ম্থটি, রবারের পাতলা চাদর দিয়া বন্ধ করিয়া, বাঙ্গাম্প চালাইলে দেখা যাইবে যে, চোঙের ম্থের রবারের চাদরটি চোঙটির ভিতরে নামিয়া যাইতেছে। বাত-পাম্প চালাইবার পূর্ব্বে রবারের উপরে ও নীচে সমান ও বিপরীভম্থী চাপ পড়ায় রবার ঠিক সমতল অবস্থায় ছিল; বাতপাম্প চালাইবার পর রবারের নিম্নন্থ বায়ুর উপর্বি চাপ কমিয়া যাওয়ায়, উপরিস্থ বায়ুর প্রবল নিম্নচাপে, মুখের রবার চাদর চোঙের মধ্যে প্রবেশ করিতেছে।

Q 13. What experiment would you make to prove the upward pressure of air?

- Ans. একটি কার্চের গ্লাদ কানায় কানায় জলপূর্ণ করিয়া, উহার মুখে এমন ভাবে একখণ্ড কাগজ লাগাইতে হইবে, যাহাতে উহার মধ্যে অতি অল্প বাতাসও প্রবেশ করিতে না পারে। এইবার ডানহাতে গ্লাদটি ধরিয়া, উহার মুখে বাঁ হাত চাপা দিয়া উপুড় করিলে দেখা যাইবে যে, বাঁ হাত সরাইয়া লইলেও জল পড়িতেছে না। কাগজের নিমন্থ বায়ুর অপেক্ষাকৃত অধিক উধর্ব চাপের ফলেই এইরূপ হইয়াছে।
- Q 14. What do you mean by buoyancy of air and how will you prove it? Or, What is a Baroscope and what does it prove?
- Ans. বাতাদের উপর্ব চাপ্তেই বাতাদের প্লাবিতা (Buoyancy) বলা হয়। যে-যন্ত্রের সাহায্যে বাতাদের এই প্লাবিতা পরীক্ষিত হয়, সেই যন্ত্রের নাম ব্যারোজাপ (Baroscope)। এই যন্ত্রে, একটি নিজির ছইদিকে ছইটি পালার পরিবর্তে, একদিকে একটি কাঁচের ফাঁপা বল এবং অন্যাদিকে উহারই সমান ওজনের একটি ছোট বাটখারা ঝোলান থাকে। সমস্ত যন্ত্রটি একটি বাত-পাম্পের প্লেটের উপর রাখিয়া একটি কাচপাত্র দিয়া ঢাকিয়া দেওয়া হয়। যতক্ষণ ভিতরে বাতাস থাকে ততক্ষণ উভয় দিকেই ওজন সমান বলিয়া কোনদিকেই নিজির ঝোঁক থাকে না। এইবার বাত-পাম্প চালাইয়া বায়ু বাহির করিয়া লইলে দেখা যাইবে যে, কাচের বলের দিকে নিজির ডাণ্ডাটি ঝুঁকিয়া পড়িল। বায়ুর মধ্যে অবস্থানকালে, বলটির আয়তন বেশী বলিয়া, উহার উপর অপেক্ষাক্ষত অধিক পরিমাণে বায়ুর উপর চাপ পড়িতেছিল। তাই বায়ুর মধ্যে বাটখারা ও বলের ওজন সমান হইলেও প্রক্রতপক্ষে বলটির ওজন বেশা। বায়ু সরাইয়া লইতেই উহা অধিক ভারে ঝুঁকিয়া পড়িল। এই প্রকারে প্রমাণিত হয় যে বায়ুর প্লাবিতা ছাছে।
- Q 15. How would you show that sound propagates through air?

Ans. বাত-পাম্পের প্লেটের উপর একটি মাঝারি রকমের টাইমুপিদ্ (ঘড়ি) রাথিয়া একটি কাচের ঢাক্নি দারা উত্তমরূপে ঢাকিয়া দিতে হইবে ⊾ ঢাক্নি ও প্লেটের সন্ধিন্থলের ফাঁক, ভেস্লিন ছার। বন্ধ করিয়া বাতপাম্প চালাইলে বুঝা ষাইবে যে ঘড়ির শক্ষ ক্রমশঃ কমিয়া আগিতেছে। ভিতরের বায়ু সম্পূর্ণরূপে বাহির হইয়া গেলে শব্দ একেবারেই শোনা ঘাইবে না। এইবার বায়ু পুনরায় প্রবেশ করাইতে পাকিলে শব্দ আবার ক্রমশঃ স্পষ্ট হইতে স্পষ্টতরভাবে শোনা বানুকে আএর করিয়া শব্দ পরিচালিত হয়—ইহাই তাহার ষাইবে। প্ৰমাণ।

Q 16. Describe Torricelli's experiment on the measurement of atmospheric pressure. Or, What is a Barometer? How is it constructed? How can it help in measuring the atmospheric pressure?

Ans কোন স্থানের বায়ুমণ্ডলের চাপের পরিমাণ, বে-যন্ত্রের পাহায্যে নিণীভ হয়, তাহাকেই বায়ুচাপমান যন্ত্র (Barometer) বলে। বৈজ্ঞানিক টরিটেলি যে-পরীক্ষা দারা বান্ব চাপ নির্ণয় করিয়াছিলেন, সেই পরীক্ষার সাহায্যেই সাধারণ বাম্চাপমান যন্ত্র প্রস্তুত করা হয়।

তিন ফুট দীর্ঘ ও একমুখ-বন্ধ একটি কাচনল এরূপ ভাবে পারদে পূর্ণ করিতে হইবে যেন ভিতরে কিছুমাত্র বাতাস না থাকে। পারদপূর্ণ নলটির মুখ ডান হাতের বুড়া আঙুল দিয়া চাপিয়া, উপুড় করিয়া, একটি পরেদপূর্ণ পাত্রের পারদের মধ্যে ডুবাইয়া ধরিলে দেখা যাইবে যে, নল হইতে কিছু পারদ বাহির হইয়া আসিল এবং পাত্রস্থ পারদের সমতল হইতে প্রায় ৩০ ইঞ্চি উপর পর্যস্ত একটি পারদ স্তম্ভ দাঁড়াইয়া থাকিল। এই অবস্থায় নলটিকে ক্ল্যাম্প (Clamp) দারা আটুকাইয়া গৰভাবে দাঁভ করাইয়া রাখিলে, উহাই একটি সাধারণ বায়ুচাপমান যন্ত্র (Barometer) হইল।

এই যন্ত্রদারা জানিতে পারা যায় যে বায়ুমগুলের চাপের ফলে, কোন বায়ুশৃত্ত ছানে, প্রায় ৩০ ইঞ্চি উচ্চ একটি পারদ স্তম্ভ দাড়াইয়া থাকিতে পারে। কোন ছানের বায়ুমগুলের চাপ ৩০ ইঞ্চি বলিলে, ঐ স্থানের প্রতি বর্গ-ইঞ্চিতে ঐ চাপ পড়িতেছে বৃঝায় এবং উহা ৩০ ঘন ইঞ্চি আয়তনের পারদস্তন্তের ওজন হিসাবে প্রায় ১৫ পাউগু বা ৭॥০ সের।

- Q 17. (i) What is Torricellian vacuum? Isit a complete vacuum?
- (ii) How from a knowledge of Barometric pressure is the height of a place determined?
- (iii) State how the height of a Barometer can indicate the state of weather?
- (iv) How much atmospheric pressure is exerted over a body, the surface area of which is 15 Sq. ft. and how is it that the pressure is not felt?
- (v) What is meant by "The standard or normal atmospheric pressure of a place is 30 inches"?
- (vi) Give some instances of the benefits that we have derived from the presence of atmospheric pressure.

- Ans. (i) সাধারণ বায়্চাপমানষন্ত্রের পারদের উপরিস্থিত খুক্ত স্থানকেই **টরিসেলির শুক্ত স্থান** (Torricellian vacuum) বলা হয়। ইয়া সম্পূর্ণরূপে শুক্ত নহে, ইহার মধ্যে কিয়ৎপরিমাণ পারদবাষ্প বর্তমান থাকে।
- (ii) যতই উপরে উঠা যায়, ততই বায়ুর চাপ একটি নির্দিষ্ট পরিমাণে কমিতে থাকে। প্রথম ১০০ ফিটে ১ ইঞ্চি কমে, পরবর্তী ১০০০ ফিটে আর ১ ইঞ্চি, তৎপরবর্তী ১১০০ ফিটে আরও ১ ইঞ্চি, এইরূপে উচ্চতার ক্রমবৃদ্ধির সহিত বায়ুর চাপের ক্রমশং ফ্রান্স দেখিতে পাভ্যা যায়। স্থতরাং কোন ত্ইটি স্থানের বায়ু চাপমান যন্ত্রের উচ্চতা, অর্থাৎ বায়ু-চাপের পরিমাণ, জানা থাকিলে, একটি স্থান অপরটি হইতে কত উচ্চে—তাহা বৃথিতে পারা যায়।
- (iii) ঠাণ্ডা বাতাস অপেক্ষা গরম বাতাস হালা; আবার যে বাতাসে জনীয়বান্স নাই তাহা অপেক্ষা, যে বাতাসে জনীয় বান্স আছে—তাহাও হালা। এইজন্ম বায়ু চাপমান মন্ত্রের পারদ যখন তাড়া তাড়ি নামিতে থাকে, তখন বুঝিতে হয় যে ঝড় বা বৃষ্টি আদিবার বেশী বিলম্ব নাই। কারণ, মন্ত্রের পারদ নামিয়া যাওয়াতে বুঝা যাইতেছে যে, বাতাসের চাপ কমিয়া গিয়াছে এবং উহা উত্তপ্ত ও জলীয় বান্সে পূর্ণ হইয়াছে। পক্ষান্তরে পারদ যখন উপরে উঠিতে থাকে, তখন স্থানর ও পরিষ্কার দিন আদিবার বিলম্ব নাই বুঝিতে হয়। কারণ, বায়ুর চাপ বর্ষিত হওয়ায় বুঝিতে হইবে যে বায়ু শীতল ও এষ।
 - (iv) এক বর্গ ইঞ্চি স্থানের উপর বায়ুর চাপ = ১৫ পাউণ্ড,

স্থতরাং এক বর্গ ফুটের উপর বায়ুর চাপ=১৫×১৪৪ অর্থাৎ ২১৬০ পাউগু, এবং ১৫ বর্গ ফুটের উপর বায়ুর চাপ=২১৬০×১৫ অর্থাৎ ৩২৪০০ পাউগু। যে মাসুষের শরীরের বহিরায়তন ১৫ বর্গফুট, তাহার উপর ৩২৪০০ পাউগু বায়ু-চাপ পড়ে। কিন্তু শরীরের ভিতর ও বাহির সবদিকেই বায়ু সমান ভাবে চাপ দেয় বিলিয়া, সে সেই বায়ু-চাপের বোঝা অনুভব করিতে পারে না।

(v) সমুদ্রতলে, ৪৫° অক্ষাংশে ও শৃক্তডিগ্রি (0°c) সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায়

ESSENTIALS OF MATRICULATION SCIENCE

পদার্থ-বিদ্যা

পদার্থ

Q 1. Explain the following terms—Atom, Molecule, Inter-molecular space, Molecular attraction.

Ans পরমাণু (Atom)—মৌলিক পদার্থ সমূহের ফ্লাভম অংশকে পরমাণু বা Atom বলা হয়।

অনু (Molecule)—মৌলিক বা যৌগিক কোন পদার্থকৈ হক্ষ হইতে হক্ষতর সংশে ভাগ করিতে করিতে এরপ অবস্থায় পৌছান যায়, নখন ঐ পদার্থের গুণ বা ধর্ম জক্ষুল রাথিয়া উহাকে আর বিভক্ত করা যায় না; পদার্থের এই ক্ষুদ্রতম অংশই অনু বা Molecule.

আণবিক ব্যবধান (Inter-molecular space) -- পদার্থমাত্রই বছ-সংখ্যক জানুর সমবায়ে গঠিত। উহারা পরম্পর দৃঢ়ভাবে সংলগ্ন থাকিয়া পদার্থটি গঠিত করিয়াছে বলিয়া প্রতীয়মান হইলেও, বস্তুতঃ তাহা নহে; উহাদের পরস্পরের মধ্যে স্ক্র ব্যবধান থাকে। এই ব্যবধানকেই আণবিক ব্যবধান বা Inter-molecular space বলা হয়।

আণবিক আকর্ষণ (Molecular attraction)—প্রত্যেক পদার্থের মধ্যে আণবিক ব্যবধান আছে ; তাই উহার অণুগুলি নিশ্চলভাবে না পাকিয়া উহার মধ্যে চলিয়া বেড়ায় এবং পরম্পর পরম্পরকে আকর্ষণ করে। এই আকর্ষণকেই আণ্ৰিক আকৰ্ষণ বা Molecular attraction বলা হয়।

- **O 2.** Define matter and show that it exists in three different states. Explain the effect of heat on the state of matter.
- Ans. পদার্থ (Matter) —ইন্দ্রিয়গ্রাহ্ম এবং ওজনবিশিষ্ট বস্তুমাত্রকেই भार्थ (Matter) वला इय । देंहे, कार्ठ, পाश्वत, कल, वायू-इहाता नकलहे भमार्थ ।

আণবিক ব্যবধান, আণবিক আকর্ষণ ও আণবিক গতির হ্রাসবৃদ্ধির ফলে পদার্থের গঠন তিন প্রকার; যথা---

- (১) কঠিন (Solid)—ইহাদের (i) আণবিক আকর্ষণ খুব বেশী, (ii) আপবিক গতিমাত্রা ও (iii) আণবিক ব্যবধান খুব কম; কাজেই অণুগুলি জমাট বাঁধিয়া পাকে; যেমন ইট, কাঠ, লোহা, বই, শ্লেট ইত্যাদি।
- (২) তরুল (Liquid)-ইহাদের (i) আণবিক আকর্ষণ কম, (ii) আণবিক গতি ও (iii) আণ্বিক ব্যবগান বেশী; কাজেই ইহাদের অণুগুলি অপেকাকুত আলুগাভাবে থাকে; যেমন জল, হুধ, মধু ইত্যাদি।
- (৩) বায়বীয় (Gas)—ইহাদের (i) আণবিক আকর্ষণ খুব কম, (ii) আণবিক গতি ও (iii) আণবিক ব্যবধান খুব বেশী; স্থতরাং অণুগুলি খুব স্বাধীনভাবে চলাফেরা করে এবং চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে; যেমন বার্, ষ্টীম, হাইড্রোজেন ইত্যাদি।

উত্তাপ দিলে পদার্থের এই তিনটি অবস্থার ভিন্ন ভিন্ন রূপ পরিবর্তন হয়। কঠিন পদার্থে উত্তাপ দিলে উহাদের আণবিক গতি ও ব্যবধান বর্ধিত হয় এবং আণবিক আকর্ষণ উহাদিগকে কঠিন রাখিতে পারে না; তথন উহারা তরল অবস্থায় পরিণত হয়। তরল পদার্থে তাপ দিলে উহাদের আণবিক গতি ও বায় মণ্ডলের বা পরিমাণ চীপ পড়ে—তাহাই Standard বা Normal atmospheric pressure. এই অবস্থায় বায়্চাপমানযন্ত্রের পারদন্তভের উচ্চতা ৩০ ইঞ্চি এবং চাপ-পরিমাণ ১৪:৭৫ অর্থাৎ প্রায় ১৫ পাউগু।

- (vi) বাষ্মগুলের চাপ আছে বলিয়া, উহার সাহায্যে আমরা অনেক কাজ করিয়া থাকি। সাইফোন (Syphon) নলের সাহায্যে জলভোলা, পিচকারির ব্যবহার, কালিভোলা নলে কালিভোলা, তুধ জল প্রভৃতি চুষিয়া পান করা, দমকলের সাহায্যে আগুন নিবান, দ্রাম, মটর, রেল প্রভৃতি চলস্ত গাড়ি ভ্যাকুয়াম ত্রেকের সাহায্যে হঠাৎ থামাইয়া দেওয়া প্রভৃতি নানাবিধ কার্য বায়ুর চাপ আছে বলিয়াই সাধিত হয়।
- Q 18. State and prove the different physical properties of air.
- Ans. (i) বায়্র আকার ও আয়তন কিছুই নাই। যে পাত্রে থাকে তাহারই আকার ও আয়তন প্রাপ্ত হয়।
- (ii) চাপদারা বায় সংক্**চিত হয়; চাপ সরাইয়া লইলে আবার** পূর্বাবস্থা প্রাপ্ত হয়।
 - (iii) ইহার ওজন আছে। পরীক্ষার জন্ম, Q. 11-এর উত্তর দেখ।
 - (iv) বায়ু চাপ দেয়। পরীক্ষার জন্ম, (). 12-এর উত্তর দেখ।
 - (v) ইহার প্লাবিতা আছে। পরীক্ষার জন্ম, Q. 14-এর উত্তর দেখ।
 - (vi) ইহা শব্দের বাহন। পরীক্ষার জন্ম, (२. 15-এর উত্তর দেখ।

পদার্থ-বিদ্যা

ভাপ

- Q 19. What is 'Energy'? In what different forms does it exist? Show by practical illustrations that energy may be changed from one form to another; (or, Explain what is meant by conservation of energy.)
- Ans. (i) উত্তাপ, আলোক প্রভৃতিকেই আমরা শক্তি নাম দিয়া থাকি। পদার্পের উপরেই ইহাদের ক্রিয়া দেখা যায়। ইহাদের ওজন নাই এবং এই হিসাবে ইহারা পদার্থ হইতে পৃথক্।
 - (ii) শক্তি নানা প্রকারের ;—(১) **যান্ত্রিকশক্তি** (Mechanical energy),
- (২) তাপশক্তি (Heat energy), (৩) আলোকশক্তি (Light energy)
- (8) শব্দান্তি (Sound energy), (৫) চুম্বনাতি (Magnetic energy),
- (৬) তড়িৎশক্তি (Electric energy); (৭) রাসায়নিকশক্তি (Chemical energy)।
- (iii) জগতে শক্তির উৎপত্তি ও বিনাশ নাই; ইহাকেই শক্তির "সনাতনতা" বা Conservation of energy বলা হয়। শক্তি একরপ হইতে অন্তরূপে পরিণত হইতে পারে, কিন্তু বিনষ্ট হয় না। নিম্নলিখিত উদাহরণ দারা ইহা স্পষ্ট বুঝা যাইবে—
- (১) এঞ্জিনের ভিতরের তাপশক্তি, এঞ্জিনের গতিরূপ যান্ত্রিক শক্তিতে শরিণত হয়। (২) হুই হাত পরস্পর ঘষিলে তাপ অমুভূত হয়; ইহাতে যান্ত্রিক

শক্তি জ্ঞাশক্তিতে পরিণত হইতেছে। (৩) তড়িংশক্তিতে ট্রাম চলে ও পাথা বোরে; ইহাতে তড়িং শক্তি বান্নিক শক্তিতে পরিণত হইতেছে। (৪) ডাইনানো (Dynamo)তে হীম-এঞ্জিনের বান্ত্রিক গতিশক্তি তড়িং উংপন্ন করে, অর্থাৎ তড়িং শক্তিতে রূপান্তরিত হয়। (১) প্রৌরেজ সেল (Storage cell)এ রাসায়নিক শক্তি তড়িংশক্তির রূপ প্রাপ্ত হয়। এইরপে একশক্তি অন্তর্গতিতে রূপান্তরিত হয়, কিন্তু বিনষ্ট হয় না।

- Q. 20. Define temperature and describe the process of constructing and graduating a thermometer.
- Ang. (1) এক পদার্থ হইতে অন্ত পদার্থে তাপ প্রবাহিত হইয়া যাইবে, গণবা দিতীয়টি হইতে প্রথম পদার্থে তাপ মাসিবে—ইহা যদাবা নির্ণীত হয়. তাহাই তাপমাতা বা Temperature.
- (ii) ভাপমাত্রা নির্ণয় কবিবাব জন্ত বে যত্ন ব্যবজন্ত হয়, ভাহা **ভাপমান যন্ত্র** বা Thermometer। ইহাব নির্মাণ প্রণালী এইনপ—

একস্থে একটি চোচ এবং অন্তদিকে একটি গোলক (Bulb) যুক্ত অতি স্থানছিদ্রের একটি কাচনল লইতে চইবে। চোচে কিছু বিশুদ্ধ পাবদ ঢালিয়া দিযা
গোলকটি পর্যায়ক্রমে উত্তপ ও শাতল করিতে পাকিলে, চোচের পারদ নলেব
ছিদ্র দিয়া নামিয়া আসিয়া, গোলকটিকে পূর্ণ কবিবে। গোলকটিতে
উত্তাপ দিতে থাকিলে নলেব সভ্যন্তরন্থ বাষু ক্রমশং বাহির হইয়া সিয়া নলেব
ছিদ্রটি যথন পারদ-বাষ্পে পূর্ণ হইয়া ঘাইবে, তখন উপবেব চোডটি ভাঙিয়া দিয়া ঐ
ভগ্র মুখটি জুড়িয়া দিতে হইবে। এইবার ইহার গাত্র, ডিগ্রি প্রান্থতি চিক্তে চিক্তিত
করিবার জন্ত-গোলকটিকে (Bulb) গলস্ত বর্ষের মধ্যে কিছুক্ষণ ভ্রাইয়া
রাখিয়া, পারদ বেখানে প্রির পাকে, তপায় একটি দাগ দিতে হয়। পবে
ফুটস্ত জলে ভ্রাইলে পারদ যেখানে স্থিব থাকে, দেখানেও একটি দাগ দিতে হয়।

মধ্যবর্তী স্থানটিকে সমশতাংশে ভাগ করিয়া এক একটি দাগ কা**জাি** দিলেই পার্মোমিটার (Centigrade) নির্মিত হইল।

- Q. 21. (a) Describe the different kinds of thermometer and (b) state why mercury is chosen for use in the construction of a thermometer.
- Ans. (a) নিমে কয়েকটি বিশেষ তাপমানষম্বের বর্ণনা প্রদন্ত হইল। উহারা ভিন্ন ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে—
- (১) সেণ্টিগ্রেড (Centigrade) থার্মোমিটার—ইহাতে গলস্ত বরফের ভাপমাত্রা শৃক্ত (0) ডিগ্রী এবং কুটস্ত জলের ভাপমাত্রা ১০০ ডিগ্রী ধরিয়া মধ্যবর্তী স্থানকে সমশতাংশে ভাগ করা হয়।
- (২) ফারেনহিট (Fabrenheit) থামে বিটার—ইহাতে গলস্থ বরফের তাপমাত্রাকে ৩২ ডিগ্রী এবং ফুটস্ত জলের তাপমাত্রাকে ২১২ ডিগ্রী ধরিয়া মধাবর্তী স্থানকে সমান ১৮০ ভাগে ভাগ করা হয়।
- (৩) রেমার (Rhoemar) থামে মিটার—হইতে গলস্ত বরফের তাপমাত্রা শৃত্ত (0) ডিগ্রী এবং ফুটস্ত জলের তাপমাত্রা ৮০ ডিগ্রী ধরিয়া মধ্যবর্তী স্থানকে সমান ৮০ ভাগে ভাগ করা হয়।
- (৪) শারীর (('linienl) থামে মিটার—ইহা ফারেনহিট থামে মিটারের অমুরূপ; কেবল এইমাত্র প্রভেদ যে—
- (i) গোলক ও নলের সংযোগস্থলে নলের মুখটি সরু; ফলে শরীরাদির তাপে পারদ বেগে সরু মুখের মধ্য দিয়া গোলক হইতে নলের মধ্যে ঘাইতে পারে। কিন্তু শরীর হইতে সরাইয়া আনিলে সংকোচন হয় বলিয়া পারদ সরু স্থানটিতে ছি ডিয়া যায়। নলের পারদ গোলকে নামিয়া আসিতে না পারিয়া তথায় পূর্ববৎ থাকিয়া যায়। স্তরাং শরীর হইতে সরাইয়া আনিলেও উহা যথার্থ তাপমাত্রা নিদেশি করে।

- (ii) ইহাতে ৯৫° হইতে ১১০' পর্যস্ত দাগ থাকে এবং এক একটি ডিগ্রী পরিমিত স্থান সমান পাঁচ ভাগে ভাগ করা থাকে।
- (iii) ৯৮'৪ ডিগ্রী দাগের উপর একটি তীর-চিহ্ন থাকে; উহা আমাদের স্কুণরীরের তাপনিদেশক।
- (b) নিমোক্ত কতকগুলি কারণ বশতঃ তাপমান যন্ত্রে পারদ ব্যবস্থত হইয়া থাকে:—
 - (১) উহা তরল; (২) উহা উজ্জল; (৩) উহাদারা কাচ আর্দ্র হয় না;
- (৪) অতিউচ্চ ও অতিনিয় মাত্র। পর্যন্ত তাপ ইহার দ্বারা নির্ণয় করা বায়:
- (৫) ইহার ভাপ পরিবহন শক্তি অপেকার্কত অধিক।
 - Q. 22. Show that solids expand when heated.

Ans. উত্তপ্ত হইলে কঠিন পদার্থের আয়তন যে বর্ধিত হয়, তাহা এই প্রকারে দেখান ঘাইতে পারে; —পিতলের এমন একটি রিও (Ring)ও বল (Ball) লইতে হইবে মেন সাধারণ অবস্থায় বলটি রিঙের গা ঘে সিয়া উহার মধ্যে যাতায়াত করিতে পারে! এখন বলটিকে উত্তপ্ত করিলে দেখা যাইবে যে বলটি রিঙের মধ্যে আর প্রবেশ করিতেছে না। তাপ পাইয়া বলের আয়তন বৃদ্ধি পাইয়াছে বলিয়াই এইরপ হইয়াছে। উত্তপ্ত বলটিতে জল ঢালিয়া শাতল করিলে উহা প্নরায় প্রের আয়তন প্রাপ্ত হইবে এবং পূর্বের আয় রিঙের মধ্যে যাতায়াত করিবে।

Q. 23. What is a Pendulum clock? How is it compensated?

Ans. (i) লোহার বা সীসার একটি ছোট বল একগাছি সরু স্তায় বাঁধিয়া ঝুলাইয়া দিলেই একটা সরল দোলক (Simple Pendulum) প্রস্তুত হয়। দোলকের দৈর্ঘ্য বাড়িলে দোলনের সময় বেণী ও কমিলে ঐ সময় কম লাগে। দোলনের-সময় দোলকের ভার বা দোলনের বিস্তারের (Amplitude) উপর নির্ভর করে না। দোলক সাহায়ো যে ঘড়ি নির্মিত হয়—তাহাই দোলকছড়ি বা Pendulum-

elock। ইহার দোলক ধাতৃনিমিত, এবং দোলকের দৈর্ঘ্য এরপ পরিমাণে করা হয়, যাহাতে বলটি ১ সেকেণ্ডে সম্পূর্ণরূপে এধার হইতে ওধারে যায়। তুলিবার সময় যাহাতে দোলনের বিস্তার (Amplitude) কমিয়া না যায় এইজয়্ঞ একটি ব্রিং, নিয়মিত সময় পরপর দোলকটিকে ধাকা দিতে থাকে। দোলকের সহিত একটি চাকা এরপভাবে লাগান থাকে যাহাতে দোলকটি একবার এধার হইতে ওধারে ছলিলে, (অর্থাৎ ১ সেকেণ্ডে) চাকাটি একবর ঘোরে। এই চাকা ৬০ ঘর ঘূরিলে উহারসহিত সংযুক্ত মিনিটের কাটার চাকা একবর ঘোরে। মিনিটের চাকার সহিত ঐরপ ঘণ্টার কাটার চাকা যুক্ত থাকে। এইরূপে দোলকটির দোলনের ফলে ঘড়িতে ঘণ্টা, মিনিট প্রভৃতি স্কৃতিত হয়।

(ii) ঘড়ির দোলক ধাতৃনিমিত বলিয়া উহার দৈর্ঘ্য সকল সময় একরূপ থাকে না। শীতকালে উহা কমিয়া যাওয়ায় ঘড়ি ক্রত (Fast) চলে এবং গ্রীম্ম-কালে উহা বর্ধিত হওয়ায় ঘড়ি ধীরে (Slow) চলে। এইজন্য ভাল ভাল ঘড়িতে শীত গ্রীম্ম সব ঋতৃতেই ঘড়ির দৈর্ঘ্য সমান রাখিবার জন্ম একপ্রকারের দোলক ব্যবহৃত হয়। উহাকে প্রতিবিহিত বা সংশোধিত (Compensated) দোলক (Pendulum) বলা হয়।

সাধারণতঃ ইহাতে পাঁচটি লোহার শিক ও চারিটি পিতলের শিক পরপর এমনভাবে সাজান থাকে, যাহাতে তাপবৃদ্ধির সংগে সংগে লোহার শিকগুলি দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া যতথানি নিচের দিকে নামে'পিতলের শিকগুলি দৈর্ঘ্যে বাড়িয়া ততথানি উপরদিকে উঠে; আবার তাপ কমিলে, লোহার শিকগুলি দৈর্ঘ্যে কমিয়া যতথানি উপরে উঠে, পিতলের শিকগুলি দৈর্ঘ্যে কমিয়া ততথানি নীচে নামে। এইরূপে ভাপের হাসবৃদ্ধিতেও গোলকের দৈর্ঘ্য একভাবে থাকে এবং ঘড়ি ঠিকভাবে চলে।

Q. 24. What are the effects of heat on water ? What is the difference between evaporation and boiling? Define condensation. Show that water expands when heated.

পদার্থ-বিদ্যা-ভাগ

- Ans. (1) জলের উপর তাপের তিনটি প্রভাব লক্ষিত হয়—(২) তাপে জলা গরম হয় (২) তাপমাত্রার হ্রাসর্দ্ধিতে জলের অবস্থার পরিবর্তন ঘটে এবং (৩) তাপের প্রভাবে উহার আয়তনও বধিত হয়।
- (ii) বাঙ্গীভবন (Evaporation)—দাধারণ তাপমাত্রায় জলাশয়ের উপবিভাগের জলের বাষ্পা হওয়াকে বাষ্পীভবন বা Evaporation বলে।

শ্চুটন (Boiling)—অধিক তাপমাত্রায় জল ফুটতে থাকিলে ভিতরে ও বাহিরে সর্বত্রই জল বাষ্পে পরিণত হইতে থাকে। ইহাকে শ্চুটন বা Boiling বলা হয়।

- (iii) ঘনীভবন (Condensation)—ঠাণ্ড। লাগিয়। বায়বীয় পদার্থের তরল অবস্থায় পরিণত হওয়াকে ঘনীভবন বা Condensation বলা হয়।
- (iv) সরু-নল-ওয়ালা মুথ বিশিষ্ট একটি কাচ কুপির (Flask) নলের কিয়দংশ পর্যস্ত জলে পূর্ণ করিয়া তাপ দিতে থাকিলে দেখা যাইবে যে—জল নলের মধ্য দিয়া ক্রমেই উপরে উঠিতেছে। বুঝা গেল, তাপে জলের আয়তন বাড়িয়া গিয়াছে।
- Q. 25. What are the effects of heat on air? How would you prove that air expands when heated?
- Ans. (i) তাপের প্রভাবে বায়ুর নিয়লিখিত পরিবর্তন ঘটে—(১) তাপ দিলে বায়্ গরম হয়; (২) গরম বায়ু লঘু বলিয়া উপরে উঠে; (০) তাপ বাহির করিয়া লইলে বায়ু শীতল হয়; (৪) শীতল বায়ু গুরু বলিয়া নিচে নামে; (৫) তাপ দিলে বায়ু সম্প্রসারিত হইয়া আয়তনে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়।
- (ii) খুব সরু নলবিশিষ্ট একটি কাচের ফ্লাস্ক লইয়া উহার সরু নলের মধ্যে এমন ভাবে একবিন্দু লাল কালি প্রবেশ করাও, যেন উহা ফ্লাস্কের মুখের ঠিক উপরে একটা লাল রেখার মত হইয়া দাঁড়ায়। এইবার ফ্লাস্কের গোলকটিতে তাপ দিলে দ্বেখা বাইবে যে কালির দাগটি জত উপরে উঠিতেছে। ফ্লাস্কের

গোলাকের মধ্যক্ষিত বারুর আয়তন বর্ধিত হওয়ায় কালির রেথাকে উপরে তুলিয়া দিতেছে। স্থতরাং তাপে বায়ুর আয়তন বর্ধিত হয় বুঝা গেল।

Q.26. Explain with suitable experiment the process of ventilation.

Ans. নি:শ্বাস প্রশ্বাসে এবং অন্ত নানা কারণে ঘরের বাতাস দূবিত ও উত্তপ্ত হয় এবং লবু হইয়া উপবে উঠে এবং তাহার স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত বাহিরের শীতল ও ভারী বাতাস নীচে জানালা দরজা দিয়া প্রবেশ করে। এইরূপে ঘরের মধ্যে সর্ব দাই একটি বায়-প্রবাহের স্কৃষ্টি হয়। এই বায় চলাচলকে ভেল্টিলেসন (Ventilation) বলা হয়। ভেল্টিলেসন (Ventilation) বাহাতে স্কচারুরূপে চলে তজ্জন্ত ঘরে দরজা, জানালা প্রভৃতি রাখা হয় এবং ঠিক ছাদের নিচে কোকর (Ventilator) রাখা হয়।

ঘরের মধ্যে যে এইরূপ বায় প্রবাহের স্থান্ট হয় তাহা নিমলিখিত উপায়ে প্রমাণ কর। যায়;—একটি ঘর কিছুক্ষণ সম্পূর্ণ বন্ধ রাখার পর উহার দরজার তলে এবং উপরে ছইটি জ্ঞলন্ত মোমবাতি রাখিয়া দরজা খূলিয়া দিলে দেখা যাইবে যে উপরের বাতিটির শিখা বাহিরের দিকে আসিতেছে এবং নিচের বাতিটির শিখা ঘরের ভিতরের দিকে বাইতেছে। ভিতরের গরম এবং লবু বাতাস উপর দিয়া বাহিরে আসিতেছে এবং বাহিরের শীতল ও ভারি বাতাস তাহারই স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত নিচের দিক দিয়া ঘরের মধ্যে ঢুকিতেছে বলিয়া এইরূপ হইয়াছে।

Q. 27. Describe with illustrations the different modes of transmission of heat.

Ans. তিনরকমে তাপের চলাচল ঘটয়। থাকে— (১) পরিবছন (Conduction); (২) পরিচলন (Convection) এবং (৩) বিকীরণ (Radiation); নিমে এই তিনটি উপায়ের প্রত্যেকটির সংক্ষিপ্ত বর্ণনা দেওয়া হইল:—

(১) শেরিবছন (Conduction)—তাপ যথন কোন পদার্থের অগুগুলিকে স্থানচ্যুত না করিয়া, উহাদিগকে পরপর উত্তপ্ত করিতে করিতে পদার্থটির তপ্ত স্থান হইতে শীতল স্থানে প্রবাহিত হইয়া আসে. তখনই তাপের পরিবছন (Conduction) হইয়া থাকে।

একটি লোহার শিকের একপ্রাস্ত হাতে ধরিয়া অন্ত প্রাস্তুটি উত্তপ্ত করিলে কিছুক্ষণ পরে বুঝিতে পারা যায় যে তাপ হাত পর্যস্ত চলিয়া অসিয়াছে, অথচ লোহার শিকটির কোন অংশই স্থানচ্যত হয় নাই। ইহাই তাপের পরিবহনের উদাহরণ।

(২) পরিচলন (Convection)—তাপ লাগিবার দলে উত্তপ্ত, কোন পদার্থের অণুগুলি স্থান হইতে স্থানান্তরে যাইবার দলে, একস্থান হইতে তাপের শহ্যভানে যাওয়াকেই, তাপের পরিচলন বলা হয়।

কোন একটি কাচের পাত্রে জল লইয়া, উহাতে একটু ম্যাজেন্টা রঙের গুঁড়া ফেলিয়া দিয়া পানের তলায় তাপ দিলে দেখা যায় যে পাত্রের জলে চইটি স্রোত চলাচল করিতেছে। তলদেশ হইতে উপরে উঠিয়া একটি বামে এবং অপরটি দিক্ষিণে হেলিয়া তই দিকে এক একটি করিয়া তইটি কুগুনীর স্ফুটি করিয়াছে। ইহাই পরিচলন স্রোত্ত বা Convection Current। তাপ পাইয়া তলার জলের অনুগুলি গরম ও হাল্লা হইয়া উপরে উঠিয়া যায় এবং উপরের জলের শাতল ও ভারি অনুগুলি নিচে নামিয়া আসিয়া তাহাদের শ্বান পূরণ করিতে থাকে। এই প্রকারে তাপ পরিচলনের ফলে পরিচলন স্থাতের স্ফুটি হয়।

(৩) বিকীরণ (Radiation)—মধ্যবর্তী পদার্থের অগুগুলিকে উরপ্ত না করিয়াই তাপ যথন একস্থান হইতে অক্সন্থানে সঞ্চারিত হয়, তথন তাপের বিকীরণ হইরাছে বলা হয়। বিকীরণের ফলে তাপ সকল দিকেই সরল রেখা ক্রমে সঞ্চালিত হয়।

উনানের আগুনের কাছে দাঁড়াইলে আমরা তাপ অমূভ্ব করিয়া থাকি; কিন্তু একটি পদািলারা আড়াল করিলেই ঐ তাপ আর অমূভূত হয় না; স্থতরাং মধ্যবর্তী বাষু উত্তপ্ত হয় নাই বলিয়া উনানের আগুনের তাপ, বিকীরণ্যপালীতে আমাদিগের নিকট সঞ্চালিত হইয়া আসিয়াছে বৃঝিতে হইবে।

Q. 28. Describe some experiment to show that different materials conduct heat differently.

Ans. একটি টিনের পাত্রের (Trough) গায়ে সমস্ত্রে কয়েকটি ছিদ্র করিয়া উহাদের ভিতর দিয়া কয়েকটি সমান আকারের ভিন্ন ভিন্ন দ্রব্যের শিক, বাহির হইতে সমান ভাবে ভিতরে প্রবেশ করাইতে হইবে এবং ছিদ্রগুলি য়াহাতে সম্পূর্ণরূপে বন্ধ হইয়া য়ায় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। এইবার শিকগুলির বাহিরের অংশে সমান দূর পর্যন্ত মোম লাগাইয়া, পাত্রটি ফুটস্ত জলে পূর্ণ করিলে দেখা য়াইবে য়ে, তাপ পরিবাহিত হইয়া মোমগুলিকে গলাইয়া দিতেছে বটে, কিন্তু সকল শিকের মোম একসংগে এবং একই পরিমাণে গলিতেছে না; কাহারও মোম আগে এবং কাহারও মোম পরে গলিতেছে। ইহা হইতে বুঝা য়ায় য়ে, ভিন্ন ভিন্ন দ্রব্যের তাপ পরিবহন শক্তি ভিন্ন পরিমাণের।

পদার্থ-বিদ্যা

আলোক

Q. 29. Explain with suitable experiment the rectilinear propagation of light.

Ans. আলোক সরল রেখা ক্রমে চলে। নিয়লিখিত পরীকা দারা ইহা
সহজে প্রমাণ করিতে পারা যায়। একটি বাতিদানে মোমবাতি বসাইয়া, উহার
সম্মুখে পিজবোর্ডের তিনটি পর্দা রাখিয়া তিনটি পর্দাতেই এক একটি করিয়া হক্ষ
ছিদ্র করিতে হইবে। এইবার প্রদাগুলিকে এপাশে ওপাশে সরাইয়া ছিদ্র তিনটিকে
এক সরল রেখায় সাজাইলে, তৃতীয় পর্দার পশ্চাৎ হইতে আলোক দেখা যাইবে।
কিন্তু ছিদ্রগুলি এক সরল রেখায় না থাকিলে আলোক দেখা যাইবে না। ইহা
হইতে প্রমাণিত হয় যে আলোক বাঁকিয়া যাইতে পারে না; উহা সরল রেখা
ক্রমে চলে।

- Q. 30. What is reflection? What are the several laws that govern the process of reflection? Explain the phenomenon with suitable experiment.
- Ans. (i) প্রতিক্সন (Reflection)— এক-পদার্থের মধ্য দিয়া আসিতে আসিতে আলোক যথন অন্ত কোন পদার্থের মস্থা পৃষ্ঠের উপর পতিত হয়, তথক ঐ আলোকের কিয়দংশ প্রতিহত হইয়া ভিন্ন দিকে ফিরিয়া আসে। ইহাই আলোকের প্রতিক্লন (Reflection)।
- (ii) প্রতিফলনের নিয়ম (Laws of reflection)—(১) আপতিত রশি এবং প্রতিফলিত রশি অভিলব্বের (Normal) সহিত সমান কোণ উৎপন্ন করে।

(২) আপতিত রশ্মি, প্রতিফলিত রশ্মি এবং অভিলম্ব (Normal) এবাইসমতলে অবস্থান করে।

পরীক্ষা—কোন অন্ধকার ঘরের জানালার সরু ছিদ্র দিয়া আগত স্থ্রশিকে কোন দর্পণের মন্থণ পৃষ্ঠের উপর ফেলিলে দেখা যায় যে ঐ আলোক রশ্মি ভিন্ন-দিকে বাঁকিয়া গিয়াছে। আপতন বিন্দুতে একটি অভিলম্ব (Normal) টানিলে দেখা বাইবে যে রশ্মিদ্র উহার সহিত সমান সমান কোণ উৎপন্ন করিয়াছে এবং উহারা অভিলম্বের সহিত এক সমতলে অবৃস্থিত রহিয়াছে।

- Q. 31. What is refraction? What are the several laws that govern the process of refraction? Explain the phenomenon with suitable experiments.
- Ans. (i) প্রতিসরণ (Refraction)—সরল রেখাক্রমে এক প্রকৃতির প্রচ্চ পদার্থের মধ্য দিয়া চলিতে চলিতে আলোক রশ্মি যখন কোন ভিন্ন প্রকৃতির প্রচ্ছ পদার্থের সন্মুখীন হয়, তখন উহা বাঁকিয়া যায় এবং ভিন্ন রেখায় শেষোক্ত পদার্থির মধ্য দিয়া চলিতে আরম্ভ করে। শেষোক্ত পদার্থের মধ্যে আলোর এই সতিপথের পরিবতনকেই আলোর প্রতিসরণ (Refraction) বলা হয়।
- (ii) প্রতিসরণের নিয়ম (Laws of refraction)—(১) আপতন কোণ বড় বা ছোট হইলে প্রতিসরণ কোণও নির্দিষ্ট অমুণাতে বড় ও ছোট হইয়া থাকে। (২) হাল্কা পদার্থ হইতে ঘন পদার্থে প্রবেশ করিবার সময় আলোকের প্রতিসরণ - কোণ আপতন কোণ হইতে কম হয় এবং বিপরীতে বিপরীত প্রকার হইয়া থাকে। (৩) আপতিত রশ্মি, প্রতিস্ত রশ্মি এবং অভিলম্ব এক সমতলে অবস্থিত থাকে। পরীক্ষা—টেবিলের উপর শাদা কাগজ পাতিয়া তাহার উপর একটি

পরীক্ষা—টেবিলের উপর শাদা কাগজ পাতিয়া তাহার উপর একটি আয়তাকার পুরু কাচ (Glass Slab) রাথিয়া, কাগজের উপর কাচের ভারিদিকে পেন্দিশ দিয়া দাগ কাটিয়া দিতে হইবে। এইবার কাচ্টির সামনের দিকে কাসীজের উপর একটির পিছনে আর একটি এইরপে চুইটি পিন পুতিয়া কাচের পিছনে কাগজের উপর আর চুইটি পিন এমনভাবে পুতিতে হইবে যেন পিছন হইতে কাচের ভিতর দিয়া দেখিলে সামনের চুইটি ও পিছনের চুইটি পিন এক সরল রেখার দেখিতে পাওয়া যায়। এইবার কাচটি সরাইয়া লইয়া সামনের ও পিছনের চুইটি চুইটি পিনের তল্দেশ চুইটি সরল রেখার দ্বারা যোগ করিয়া কাচের সীমারেখার সহিত সংযুক্ত করিতে হইবে এবং এই সংযোগ বিন্দু চুইটিও একটি সরল রেখার দ্বারা সংযুক্ত করিতে হইবে। এই প্রকারে পিন হইছে আলোক বাতাপের মধ্য দিয়া আসিতে আসিতে কাচের মধ্যে প্রবেশ করিয়া কিরপ বাঁকিয়া গেল, এবং উহাও আবার বাতাপে বাহির হইয়া কিরপে কোন্ দিকে বাঁকিল, তাহা ঐ পরস্পর-সংযুক্ত সরলরেখা তিনটি নির্দেশ করিবে। এইবার আপতন বিন্দু চুইটিছে অভিলম্ব (Normal) টানিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে—

- (১) বাতাস হইতে কাচে প্রবেশ করিবার সময় আলোকের প্রতিশরণ কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা কম; এবং কাচ হইতে বাতাসে প্রবেশ করিবার সময় আলোকের প্রতিসরণ কোণ আপতন কোণ অপেক্ষা বেশি। বাতাস অপেক্ষা কাচ ঘন হওয়ায়—এইরূপ হইয়াছে।
- (২) আপত্তিত রশ্মি, প্রতিস্থত রশ্মি এবং **অভিলম্ব একই সমতলে** অবস্থিত।
- (৩) আপতন কোণ বাড়াইয়া বা কমাইয়া এই পরীক্ষা করিলে দেখা যাইবে যে প্রতিসরণ কোণও নির্নিষ্ট অনুপাতে বাড়িতেছে বা কমিতেছে।
- Q. 32. What experiment would you make to show that sun-light is composed of seven colours?

Ans. সাধারণত: সূর্যের আলোকে আমরা একটিমাত্র রঙ্দেখি এবং লাল, নীল প্রভৃতির মত শাদাকেও একটি পৃথক্রঙ্মনে করিয়া থাকি। কিন্তু প্রেক্তপকে শ্রাদা বলিয়া কোনও মৌলিক রঙ্নাই; উহা লাল, নীল প্রভৃতি শাভটি রঙের সংমিশ্রণ মাত্র। নিমে-বর্ণিত উপায়ে ইহা প্রমা**নী** করিতে পারা যায়—

একটি অন্ধকার ঘরের জানালার হল্ম ছিদ্র দিয়া হুর্যরশ্মি ঘরের মধ্যে প্রবেশ করাইয়া একটি অস্বচ্ছ পর্লার উপর ফেলিলে দেখা যায় যে ছিদ্র হইতে আলোক সরলরেখাক্রমে পর্লার উপর আসিয়া পড়িয়াছে। এইবার এই আলোর পথে একটি কাচের প্রিজ্ম্ (Prism) রাখিলে দেখা যায় যে আলোর রেখা বাঁকিয়া গিয়াছে এবং বিভিন্ন রঙের আলো বিশ্লিষ্ট হইয়া বেগ্নী, গাঢ় নীল, নীল, সবুজ, হলদে, নারাঙী এবং লাল—এই সাভটি রঙের বর্গ-চ্ছটা পর্লার উপর প্রকাশ পাইয়াছে। এই বর্গ-সপ্তকের নাম বর্গালী (Spectrum)। বর্ণালীতে সাভটি রঙ —বেগ্নী (Violet), গাঢ়নীল (Indigo) নীল (Blue), সবুজ (Green), হল্দে (Yellow), নারাঙী (Orange) লাল (Red)—এই ক্রমে সজ্জিত থাকে।

Q. 33 Describe Newton's theory of colours.

Ans. স্থালোকে বে সাডটি রঙ্ বর্তমান উহারাই পদার্থ বিশেষকে বর্ণযুক্ত করার প্রধান কারণ। পদার্থ ছই রকম—স্বচ্ছ ও অস্বচ্ছ। স্বাচ্ছ (Transparent) পদার্থের মধ্য দিয়া আলোক যাতায়াত করিতে পারে এবং অস্বচ্ছ (Opaque) পদার্থের মধ্য দিয়া আলোক যাতায়াত করিতে পারে না। অস্বচ্ছ পদার্থগুলি যের রঙের আলোক প্রতিফলিত করে, তাহাদিগকে সেই রঙ্বিশিষ্ট দেখায় এবং স্বচ্ছ পদার্থগুলি উহাদের মধ্য দিয়া যে রঙের আলোককে চলিতে দেয়, উহাদিগকে সেই রঙ্বিশিষ্ট দেখায়। জ্বাফুল অস্বচ্ছ পদার্থ, এবং ইহা স্থালোকের সব রঙকেই শুষিয়া কেবল লাল রঙ্টিকেই প্রতিফলিত করে। তাই জ্বাফুলকে লাল দেখায়। গাঁদাফুল অস্বচ্ছ পদার্থ; ইহা স্থালোকের সব রঙ্কেই শুষিয়া কেবল হল্দে রঙ্টিকেই প্রতিফলিত করে। তাই গাঁদাফুলকে হল্দে দেখায়। আজ্ঞান্ত রঙের অস্বচ্ছ পদার্থরি ব্যাপারও এইরপ। অস্বচ্ছ পদার্থটি যথন স্থের

সকল রঙ্ শুষিয়া লয়, তথন উহাকে কালো দেখায়, এবং কিছুমাত্র শোষণ না করিয়া যথন সব রঙ্গুলিকেই প্রতিফলিত করে তথন উহাকে শাদা দেখায়। নাল কাচ স্বচ্ছ পদার্থ। উহা নাল দেখায় তাহার কারণ এই যে উহা অক্তান্ত সব রঙের রশ্মিগুলিকে শুষিয়া লইয়া কেবল নাল রঙের আলোককেই উহার ভিতর দিয়া যাইতে দেয়। কাল কাচ সব রঙের রশ্মিগুলিকেই শ্বিয়া লয় এবং শাদা কাচ কোনটিকেই শোষণ করিতে পারে না, সকল রঙের রশ্মিকেই ভিতর দিয়া যাইতে দেয়। কাচের স্তায় অন্ত স্বচ্ছ পদার্থের ব্যাপারও এইরপ।

Q. 34. Explain the formation of 'Rain-bow'.

Ans. বৃষ্টির ঠিক পূর্বে বা পরে গুঁড়ি গুঁড়ি জলকণা আকালে ভাসিয়া বেড়ায়। স্থ্রশি ঐ জলকণার ভিতর প্রবেশ করিবার সময় বিভিন্ন রঙের আলোকে বিশ্লিষ্ট হইয়া প্রতিস্ত হয়। ঐ প্রতিস্ত রশ্মিগুলি আবার জলকণার পিছন হইতে প্রতিফলিত হইয়া জলকণার ভিতর দিয়া বাতাসের মধ্যে প্রতিস্ত হয়। এই প্রতিস্ত রশ্মিগুলি বখন আমাদের চোখে আসিয়া পড়ে, তখনই আমরা ঐ বিশ্লিষ্ট বর্ণগুলিকে আকাশের গায়ে রামণমুরূপে দেখিতে পাই।

আপতিত রশির সহিত ৪২° কোণ করিয়া লাল রশি বাহির হয় এবং আপতিত রশির সহিত ৪০° কোণ করিয়া বেগ্নীরভের রশি বাহির হয়। অন্তান্ত রঙের রশিগুলি যে কোণ করিয়া বাহির হয় তাহাঁ ৪০°—৪২° ডিগ্রীর ভিতরে। কোন স্থানে দাঁড়াইলে ৪২° কোণ করিয়া যে অর্থরত চোখে পড়ে তাহাতে কেবল লাল রঙই দেখিতে পাওয়া যায়: এবং ৪০° কোণ করিয়া যে অর্থরত চোখে পড়ে তাহাতে চোখে পড়ে তাহাতে বেগ্নী রঙই দেখিতে পাওয়া যায়। এই জন্মই রামধন্তর উপরদিকে লাল এবং নিচের দিকে বেগ্নী রঙ্গদেখা যায় এবং রামণন্তর আর্থরিভাকার হইয়া থাকে।

পদার্থ-বিদ্যা

তড়িৎ

- Q. 35. Describe a simple Voltaic cell. What are its defects and how to remove them?
- Ans. (i) বৈজ্ঞানিক ভণ্টা সাধারণ তড়িৎকোষ (Simple cell) আবিষার করেন; তাই সাধারণ তড়িৎকোষকে ভণ্টার তড়িৎকোষ বলা হয়। নিয়লিখিত উপায়ে এই তড়িৎকোষ নির্মিত হইয়া থাকে।

একটা কাচের মোটা পাত্রে খানিকটা জলমিশ্রিত সালফিউরিক এ্যাসিড্
(৮ ভাগ জলে > ভাগ এাাগিড্) ঢালিয়া দিয়া উহার এক ধারে একটি দস্তার
পাত এবং অন্ত ধারে একটি তামার পাত এমন ভাবে রাখিতে হইবে যেন
পাত তইটি পরস্পরকে স্পর্শ না করে এবং উহাদের কিয়দংশ এ্যাসিডের বাহিরে
থাকে। এইবার পাত তইটির বাহিরের প্রান্তবয় একটি তামার তার দ্বারা সংযুক্ত
করিলে তড়িৎ প্রবাহিত হয়। এই কোষে তামার পাতের বাহিরের প্রান্তকে
পজিটিভ মেরু এবং দস্তার পাতের বাহিরের প্রান্তকে নেগেটিভ মেরু বলা হয়।
কোষের বাহিরে তড়িৎ, পজিটিভ-তামা হইতে নেগেটিভ-দস্তায় প্রবাহিত হয়,
এবং ভিতরে দস্তা হইতে তামায় তড়িৎ প্রবাহিত হইয়া আসে। এই রূপে তড়িৎ
চক্রাকারে প্রবাহিত হইয়া থাকে।

- (ii) কয়েকটি দোষের জন্ম এই কোষে তড়িৎপ্রবাহ অধিকক্ষণ স্থায়ী হইতে পারে না। দোষগুলি এবং দোষগুলির নিবারণের উপায় নিমে বর্ণিত হইল—
- (১) দন্তার পাতে দন্তা ছাড়া আরো অগ্রান্ত ধাতু সময় সময় থাকে বলিয়া এ্যাসিড্ সংস্পর্শে দন্তার পাতের উপর ক্ষুদ্র গুড় তড়িৎকোষের স্থাই হয়। এই ক্ষুদ্র কোষগুলি হইতে যে তড়িং উৎপন্ন হয়, তাহা কোন উপকারেই আসে না;

পকান্তকে উহাদের জন্ম দন্তার পাতটি শীঘ্র শীঘ্র কয় হইয়া যায়। দন্তার পাতে থানিকটা পারা মাথাইয়া লইলেই এই দোষ দূর করিতে পারা যায়।

- (২) সাধারণ তড়িংকোষে তড়িং প্রবাহ আরম্ভ হইবার সংগে সংগেই তামার পাতের উপর হাই-ড্রোজেন গ্যাসের বৃদ্বৃদ্ জমিতে আরম্ভ করে। এই বৃদ্বৃদ্গুলিং বেশী পরিমাণে জমিলে তড়িং চলাচলের বাধা ঘটে এবং কিছুক্ষণ পরেই প্রবাহ বন্ধ হইয়া যায়। মাঝে মাঝে তামার পাতের হাইড্রোজেন বৃদ্বৃদ্গুলি ঝাড়িয়া ফেলিলেই এই দোষ সাময়িক ভাবে দূর হইতে পারে!
- Q. 36. State and Prove the various effects of electric current.

Ans. ভড়িৎ প্রবাহের ফল, যথা—

- (১) **চৌম্বক শক্তির উ্ৎপত্তি** (Magnetic effect)—বিহাৎ-প্রবাহযুক্ত কোন তার লইয়া পিভটের(Pivot) উপর বসান কোন স্থাচি-চুম্বকের (Magnetic needle) উপর সমাস্তরাল ভাব ধরিলে, চুম্বকটি উত্তর দক্ষিণ ভাবে না থাকিয়া ঘুরিয়া যায়।
- (২) তাপশক্তির উৎপত্তি (Heating effect)—বিজ্ঞলী বাভির (Electric lamp) মধ্যস্থিত স্ক্র তারের ভিতর দিয়া তড়িং প্রবাহিত হওয়া মাত্র তার অভিরিক্র গরমে শাদা হইয়া আলোক বিকীর্ণ করিতে থাকে।
- (৩) রাসায়নিক শক্তির উৎপত্তি (Chemical effect)— অন্ন এ্যাসিডযুক্ত জলের ভিতর দিয়া বিচাৎ প্রবাহ চালাইলে জল হাইড্রোঙ্গেন এবং অক্সিঙ্গেনে বিশ্লিষ্ট হয়।
- Q. 37. What do you mean by conductors and insulators? Give examples of each.
- Ans. পরিবাহী (Conductor)—তড়িৎ-বহন-সমর্থ বস্তুকেই পরিবাহী বা Conductor বলা হয়। তামা, লোহা, জার্মান রূপা প্রভৃতি বে কোন ধাতু, জ্বনান্তজন প্রভৃতি পরিবাহী।

ভাগারাই (Insulators)—বে সকল বস্তু ভড়িৎ বহন করিছে সুমর্থ নয় ভাগারাই ভাপ রিবাহী বা Insulators। রবার, কাঠ প্রভৃতি ভাপরিবাহী।

- Q. 38. (i) Describe an electromagnet. (ii) How is it constructed? (iii) What are the different forms of electromagnets? (iv) Mention some of the benefits that have been derived from electromagnets.
- Ans. (i) তড়িং-প্রবাহের সাহাব্যে যে চুম্বক প্রস্তুত হয়, তাহাকে বৈস্থ্যান্তিক চুম্বক বা Electromagnet বলা হয়। এই চুম্বক অস্থায়ী; কারণ ইহার তারের মধ্যে বিত্যং প্রবাহ বন্ধ হইয়া গেলেই চুম্বকশক্তি নই হইয়া যায়। সাধারণ চুম্বকের ন্থায় ইহাদেরও একপ্রান্তে উত্তর মেরু এবং অপর প্রান্তে দক্ষিণ মেরু পাকে।
- (ii) একথণ্ড কাঁচা লোহা লইয়। ভাহাতে কয়েক লহর রেশম জড়ানো ভামার তার জড়াইতে হইবে। এইবার ঐ ভারের মধ্য দিয়া ভড়িৎ প্রবাহিত করিলেই লোহাটি বৈহ্যভিক চুম্বকে পরিণত হইবে।
- (iii) বাজারে ছই রকমের বৈত্যতিক চুম্বক পাওয়া যায়— (১) সরল দণ্ডাকৃতি, (২) অশ্বস্কুরাকৃতি। উভয় মেক একই দিকে থাকে বলিয়া অশ্ব-কুরাকৃতি চুম্বকের আকর্ষণশক্তি অপেক্ষাকৃত অধিক।
- (iv) তড়িং চুম্বকের আবিদ্ধার গওয়াতে মানুষের বহু উপকার সাধিত হইরাছে। বৈহাতিক ঘণ্টা, বিজলী পাখা, টেলিগ্রাফ, টেলিফোন, ক্রেন প্রভৃতি বৈহাতিক ষন্ত্রপাতি এই তড়িং চুম্বকের সাহায্যেই চলিয়া পাকে।
 - Q. 39. Describe an electric bell.

Ans. এই যন্ত্রে অধকুরাক্বিত একটি বৈহ্যতিক চুম্বক থাকে। উহার ভারের এক প্রান্ত, সমুধস্থিত একটি স্থিংযুক্ত কাঁচা লোহার হাতুড়ির সহিত্ সংযুক্ত থাকে। সাধারণ অবস্থায় হাতৃড়ির এই স্প্রিংটি পার্শবর্তী একটি ধাতৃ-নির্মিত ইক্কুপ স্পর্শ করিয়া থাকে। চুম্বকের তারের অপর প্রান্ত এবং এই ইক্কুপটি সংযোগ-তারের সাহায্যে কোন তড়িৎকোষের পজিটিভ ও নেগেটিভ মেরুর সহিত বথাক্রমে সংযুক্ত করিলে যন্ত্রটির মধ্যে তড়িৎ প্রবাহের স্বষ্টি হয় এবং চুম্বকটি শক্তিসম্পন্ন হইয়া লোহার হাতৃড়িকে আকর্ষণ করে; হাতৃড়িও আরুট হইয়া সামনের দিকে আগাইয়া আগিবার সময় একটি কাঁসার বাটিতে ঘা দেয় এবং টং করিয়া একটি শক্ত হয়।

এই সময় স্থিং ও ইক্সুপের সংযোগ ছিল্ল হইয়া যায় বলিয়া তড়িৎ-প্রবাহ বন্ধ হয় এবং চুম্বকটি নিজ আকর্ষণ-শক্তি হারাইয়া ফেলে; হাতুড়িটি পূর্বস্থানে ফিরিয়া যায় এবং তড়িৎ-প্রবাহ প্নরায় আরম্ভ হয়। এইরূপে তড়িৎ-প্রবাহ পর্যায়ক্রমে আরম্ভ এবং বন্ধ হইতে থাকে বলিয়া হাতুড়িটিও উঠানামা করে এবং কাপার বাটিটিতে বার বার ঘা লাগিবার ফলে টং টং শক্ষ হইতে থাকে।

Q. 40. How does a telegraphic machine work?

Ans. প্রেরক যন্ত্র এবং গ্রাহক যন্ত্র—এই উভয় লইয়াই সম্পূর্ণ টেলিগ্রাফ যন্ত্র গঠিত। টেলিগ্রাফের সাহায্যে একস্থান হইতে অক্সন্থানে বার্তা প্রেরণ করিতে হইলে প্রথম স্থানে প্রেরক যন্ত্র এবং দ্বিভীয় স্থানে গ্রাহক যন্ত্র থাকা আবশুক।

প্রধানতঃ একটি ব্যাটারি ও একটি চাবি লইয়া প্রেরক ষয় এবং একটি বৈছাতিক চুম্বক ও একটি আর্মেচার (Armature) লইয়া গ্রাহক য়য় গঠিত হয়। প্রেরক ময়ের চাবির একদিক, লাইন-তার দিয়া গ্রাহক ময়ের চুম্বকের তারের এক প্রান্তের সহিত যুক্ত থাকে। চাবির অক্তদিক ব্যাটারির পজিটিভ মেরুর সহিত সংযুক্ত থাকে। ব্যাটারির নেগেটিভ মেরু এবং বৈছাতিক চুম্বকের ভারের অপর প্রান্ত মাটির সহিত সংযুক্ত থাকে।

মেকটিকে আবার পূর্বস্থানে বসাইয়া পূর্ববৎ টানিতে হইবে। ইম্পার্ড দণ্ডের গুই
পিঠে এইরূপ করেকবার করিলেই ইম্পাত দণ্ড চুম্বকে পরিণত হইবে। (ii) একটি
ইম্পাত দণ্ডের মধ্য স্থলে, সমান শক্তিসম্পন্ন গুইটি চুম্বকের বিপরীত মেরুদ্ধ
বসাইয়া, মেরু গুইটিকে বিপরীত দিকে টানিয়া লইয়া ঘাইতে হইবে। প্রান্তদ্বর
পৌছিলে পর মেরু গুইটিকে তুলিয়া লইয়া পূর্বস্থানে রাখিয়া পূর্ববং টানিতে
হইবে। কয়েকবার এইরূপ করিলেই ইম্পাত দণ্ডটি চুম্বকে পরিণত হইবে।

- (২) বিস্তাৎ সাহায্যে—ইম্পাত দণ্ডে কয়েক লহর রেশম-জড়ানো তামার ভার জড়াইয়া তারের ভিতর দিয়া বিহাৎ প্রবাহিত করিলেই, ইম্পাত দণ্ডটি একটি শক্তিশালী স্থায়ী চুম্বকে পরিণত হইবে।
- Q. 42. State and prove the different properties of magnets.
- Ans. (১) চুম্বক, লৌহ প্রভৃতি চৌম্বক-পদার্থকে আকর্ষণ করে। লৌহচুর্ণের নিকট একটি চুম্বক লইয়া গেলে চুর্ণগুলি আরুষ্ট হইয়া চুম্বকে আট্কাইয়া
 যায়।
- (২) চুম্বক—কাচ, তামা, দীসা, কাঠ, কাগজ প্রভৃতিকে আকর্ষণ করে না। উহাদের প্রত্যেকের নিকট একটি চুম্বক ধরিলে তাহা বুঝিতে পারা যায়।
- (৩) কাচ. জল, কাগজ, ধাতুর পাত প্রভৃতির ভিতর দিয়াও চুম্বক-শক্তি কাজ করিতে পারে। লোহচূর্ণ ও চুম্বকের মধ্যে উহাদের যে কোন একটিকে রাথিয়া চুম্বক যেদিকে সরান যাইবে লোহচূর্ণ গুলিও সেই দিকে সরিয়া যাইবে।
- (৪) মধ্যস্থলে স্তা বাঁধিয়া কোন চুম্বককে ঝুলাইয়া দিলে চুম্বকটি উত্তরদক্ষিণ ভাবে অবস্থান করে। উহার যে-প্রাস্ত উত্তর দিকে থাকে তাহাকে
 উত্তর-মেরু (North Pole) এবং ষে-প্রান্ত দক্ষিণ দিকে থাকে তাহাকে দক্ষিণমেরু বলে।

- (e) ক্রুকের সহিত যুক্ত হইর। থাকিলে বা চুম্বকের নিকটে থাকিলে ইম্পান্ত
 বা গোহা চুম্বক-শক্তি প্রাপ্ত হয়। কিন্ত চুম্বকটি দূরে সরাইরা লইগেই উহাদের
 চুম্বক-শক্তি নষ্ট হইয়া য়ায়। ইহাই চুম্ববীয়-আবেশের (Magnetic induction)
 উদাহরণ।
 - (৬) চুম্বকের নিরম (Laws of magnetism)—
- (i) সমপ্রকৃতির মেরুসমূহ পরস্পরকে বিকর্ষণ করে। কোন একটি চ্ছকের মধ্যস্থলে বাধিয়া ঝুলাইয়া দিয়া, উহার উত্তর-মেরুর নিকট জ্ঞা কোন চ্ছকের উত্তর-মেরু দ্রের সরিয়া যাইবার চেষ্টা করে। দক্ষিণ-মেরুর নিকট দক্ষিণ-মেরু লইয়া পরীক্ষা করিলেও ঐরপা হইবে।
- (ii) বিষম প্রকৃতির মেরুসমূহ পরস্পরকে আকর্ষণ করে। মধাস্থলে স্ভা বাঁধিয়া ঝুলান কোন চুম্বকের উত্তর-মেরুর নিকট অন্ত কোন চুম্বকের দক্ষিণ-মেরু লইয়া গেলে, পূর্বোক্ত মেরুটিকে শেষোক্তটির দিকে আরুষ্ট হইভে দেখা যার।
- Q. 43. How would you justify the statement that the earth is a big magnet?

Ans. শ্রবিধা পাইলে সকল চুম্বকই উত্তর-দক্ষিণ ভাবে অবস্থান করে।
চুম্বকদিগের উত্তর-দক্ষিণ-মুখী-ভাবে থাকিবার এইরপ প্রবল ঝোঁক 'দেখিয়া মনে
হয়, চুম্বকের মেরুয়য় যেন কোন অদৃশ্য শক্তিয়ায়া আরুয় হইয়াই ঐরপভাবে
অবস্থিত হয়। বৈজ্ঞানিকগণ ইহার কারণ আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারা
বলেন, পৃথিবী নিজেই একটি বিরাট চুম্মক এবং উহারই আকর্ষণের ফলে চুম্মক
উত্তর-দক্ষিণ মুখে থাকিবার চেষ্টা করে। ঝুলানো চুম্বকের মে-মেরু উত্তরদিকে
থাকে তাহারই বিপরীত গুণ বিশিষ্ট মেরু পৃথিবীর উত্তর প্রান্তে, এবং ঝুলানো
চুম্বকের যে-মেরু দক্ষিণদিকে থাকে, তাহারই বিপরীত গুণ বিশিষ্ট মেরু পৃথিবীর
দক্ষিণ প্রান্তে অবস্থান করে। পৃথিবী-চুম্বকের মেরুয়য় উহার ভৌগোলিক মেরু-

পন্ন হইতে একটু দূরে থাকে, ভাই ঝুলান চুম্বক বা বিবর্তন কীলকে বৃদ্ধন চুম্বক-শলাকা ঠিক ভৌগোলিক উত্তর-দক্ষিণে না থাকিয়া একটু বাঁকিয়া দাঁড়ায়।

Q. 44. Give a description of the Mariner's compass and explain its use.

Ans. ঝুলান চুম্বক বা বিবর্তন কীলকস্থ চুম্মক-শলাকা সর্বলা উত্তর-দক্ষিণে ফিরিয়া থাকে। চুম্বকের এই ধর্মকে আশ্রয় করিয়াই দিগ্দর্শন-মন্ত্র নির্মিত হয়। যে দিগ্দর্শন যন্ত্রগুল জাহাজে নাবিকগণ কর্তৃক ব্যবহৃত হয়—তাহাতে পিতলের একটি গোল বাটি থাকে। উহার মধ্যস্থলে বিবর্তন কীলকের উপর একটি চুম্মক শলাকা বসাইয়া দেওয়া হয়। চুম্মক শলাকাটিকে ব্যাস করিয়া একটা গোল কাগজ উহার উপরেই বসান থাকে। কাগজের উপর একটি বড় বুন্ত আঁকিয়া উহার পরিধিকে সমান ৩২ ভাগে বিভক্ত করিয়া দিও নির্দেশ করিবার ব্যবস্থা থাকে। চুম্বকের মেরুরয় উত্তর-দক্ষিণ জ্ঞাপন করায়, অস্থান্ত দিক্গুলিও সহজে জানিতে পারা যায়। বাহিরের বাতাস হইতে রক্ষা করিবার জন্তা যন্ত্রটির উপরিভাগে কাচের ঢাক্নি দেওয়া থাকে এবং তরংগাঘাতে জাহাজের নড়াচড়া সংরও চুম্মকশলাকা যাহাতে স্থির থাকে—তাহারও ব্যবস্থা আছে।

কুজ্ঝটিকা প্রভৃতি বশতঃ সমুদ্রবক্ষে দিশাহারা নাবিক এই দিগ্দর্শন যন্ত্রের সহায়তায় উত্তর-দক্ষিণ দিকের সন্ধান পাইয়া গস্তব্য স্থানের দিক্নির্ণয় করে।

রসাম্ব-বিদ্যা

- Q. 1. Clearly explain the difference between-
- (a) Atom and molecule, (b) Physical change and chemical change, (c) Element and compound, (d) Solution and mixture, (e) Mechanical mixture and chemical compound.
- Ans. (a) অবু (Molecule)—মৌলিক বা যৌগিক যে-কোন পদার্থকে স্কুল হইতে স্কুতর অংশে ভাগ করিতে করিতে এরপ অবস্থায় পৌছান যায়, যখন ঐ পদার্থের গুণ বা ধর্ম অক্ষ রাখিয়া উহাকে আর বিভক্ত করা যায় না। পদার্থের এই কুত্রতম অংশই অবু বা Molecule। পদার্থের মণ্ট পদার্থের ধর্ম ।

পরমাণু (Atom)—স্কৃত্য অংশ হইলেও অণুগুলিকে আরও স্ক্র পরমাণুতে ভাগ করিতে পারা যায়। মৌলিক পদার্থের স্কৃত্য অংশই পরমাণু বা Atom.

(b) সাধারণ পরিবর্তন ও রাসায়নিক পরিবর্তনের মধ্যে পার্থক্য--

সাধারণ পরিবর্তন

্ । ইহার ফলে পদার্থের আণবিক ধর্মের কোন পরিবর্তন হয় না। ভা

২। অভ্যস্তরের আণবিক গঠনের পরিবতন হয় না।

রাসায়নিক পরিবর্তন

- ১। ইহাতে পদার্থের ধর্ম সম্পূর্ণ-ভাবে পরিবর্তিত হয়।
 - ২। অভ্যন্তরের **আণবিক** গঠন পরিবর্তিত হয়।

সাধারণ পরিবর্তন

- ৩। এইরপ পরিবর্তন অস্থায়ী।
- ৪। তাপমাত্রার পরিবর্তন ইহাতে
 হইতে পারে।
- ইহার ফলে কোন নৃতন পদার্থ
 উৎপর হয় না।

রাসায়নিক পক্সির্তন

- ৩। এইরূপ পরিবর্তন স্থায়ী।
- ৪। ইহাতে সকল সময়েই ভাপ-মাত্রার পরিবর্তন হয়।
- । ইহার ফলে সকল সময়েই নৃতন
 নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হয়।
- (c) মৌলিক পদার্থ (Element)—বে পদার্থ হইতে ঐ পদার্থ ব্যতীত অন্ত কোন পদার্থ পাওয়া ষায় না, তাহাই মৌলিক পদার্থ। মৌলিক পদার্থে কোন মিশেল নাই। সোনা (Gold) হইতে সোনা ব্যতীত অপর কোনও পদার্থ পাওয়া যায় না, তাই সোনা মৌলিক পদার্থ। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষা করিয়া ৯২টি মৌলিক পদার্থের সন্ধান পাইয়াছেন; স্কৃতরাং মৌলিক পদার্থের সংখ্যায় একটি নির্দিষ্ট সীমা আছে।

যৌগিক পদার্থ (Compound)—ছই বা ততোধিক মৌলিক গদার্থের রাসায়নিক সংমিশ্রণে যৌগিক পদার্থ উৎপন্ন হয়। 'জল যৌগিক, ওকে ভাগ করলে ছটো মৌলিক গ্যাস বেরিয়ে পড়ে, একটার নাম অক্সিজেন আর একটার নাম হাইড্রোজেন।'

(d) মিশ্রেণ (Mixture)—স্ব স্ব গুণ অব্যাহত রাথিয়া হুই বা ততাধিক পদার্থের অসমসাত্মিক (Heterogeneous) ভাবে পাশাপাশি অবস্থানকে মিশ্রেণ বলা হয়। মিশ্রিত পদার্থগুলিকে সহজে পৃথক্ করিতে পারা যায়।

জবণ (Solution)—ছই বা ততোধিক পদার্থের সমসাত্মিক (Homogeneous)—মিপ্রণকেই জবণ বলা হয়। ইহাতে মিপ্রিত পদার্থগুলির আপেক্ষিক পরিমাণ (Relative amount) নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে পরিবর্তিত হইয়া থাকে।

- (e) ব্রাধারণ মিশ্রণ ও রাসায়নিক সংমিশ্রণের মধ্যে পার্থক্য—
 সাধারণ মিশ্রণ
 রাসায়নিক সংমিশ্রণ
- ১। **ইহা সম্পাত্তিক ও অন্ম**-সাত্তিক হুই রক্ষেরই হইতে পারে।
- ২। ইহাতে ছই বা ততোধিক পদার্থ কেবল পাশাপাশি অবস্থান করে।
- ৩। ইহাতে উপাদানগুলির স্ব স্ব গুণ বর্তমান থাকে।
- ৪। ইহাতে উপাদানগুলি যে কোন
 অমুপাতে মিশিয়া থাকে।
- শেষত করিবার সময় ইহার
 তাপমাত্রার পরিবর্তন হইতে পারে,
 নাও হইতে পারে।
- ৬। ইহার উপাদানগুলিকে সহজে পৃথক্ করা যায়।
- Q. 2. What do you mean by saturated solution and solubility of a salt? How would you prepare a sample of saturated solution of common salt (Nacl) at ordinary temperature? Show that solubility of solids is influenced by temperature.
- Ans. (a) সম্পৃত্ত জবণ (Saturated Solution)—নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় নির্দিষ্ট পরিমাণ জাবক যখন আর-বেশী জাব্য (Solute) পদার্থকে জব
 করিতে পারে না, তখন এই জবণকে সম্পৃত্ত জবণ (Saturated Solution)
 বলা হয়।

-)। हेश नकन नमस्त्रहे नमनाष्ट्रिक।
- ইহাতে পদার্থসমূহের
 রাসায়নিক সংযোগ অপরিহার্য।
- ৩। ইহাতে উপাদানগুলি সম্পূর্ণ-রূপে পরিবর্তিত হয়।
- ৪। ইহাতে উপাদানগুলি নির্দিষ্ট
 অনুপাতে মিশিয়া থাকে।
- থেস্তত করিবার সময় ভাপ মাত্রার পরিবত ন অবশুস্তাবী।
- ৬। ইহার উপাদানগুলিকে সহ**জে** পৃথক্ করা যায় না।

জ্বনীয়তা (Solubility)—> ০০ গ্রাম ত্রাবকে (Solvent) ব্রভ গ্রাম প্রাব্য (Solute)—কোন নিদিষ্ট তাপমাত্রায় ত্রবীভূত হইয়া সম্পৃক্ত ত্রবণ (Saturated Solution) প্রস্তুত করে, উল্লিখিত তাপমাত্রায় তাহাই উক্ত

- (b) নাধারণ তাপমাত্রায় মুণের সংস্পৃক্ত দ্রবণ প্রস্তুত করিতে হইলে খানিকটা জলে কিছু মুণ ফেলিয়া দিয়া কাঠি দিয়া নাড়িতে হয়। নাড়িতে নাড়িতে এমন অবস্থা আসে যখন মুণ আর গলিতে চায় না এবং অদ্রবীভূত মুণ পাত্রের তলায় জমিতে থাকে। এই অবস্থায় অদ্রবীভূত মুণ পরিস্রবণ দ্বারা ছাঁকিয়। বাইলেই সাধারণ তাপমাত্রায় মুণের সম্পৃক্ত দ্রবণ পাওয়া যায়।
- (c) একটি পাত্রে কিছু জল নইয়া উহাতে যতখানি সোরা গলিতে পারে তদপেকা কিছু বেদী সোরা ফেলিয়া দিয়া কাঠি দ্বারা নাড়িতে থাকিলে থানিকটা সোরা গলিয়া যাইবে এবং থানিকটা পাত্রের তলায় পড়িয়া থাকিবে। এইবার আগুনের তাপে জল গরম করিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, পূর্বে পাত্রের তলায় বে গোরা অদ্রবীভূত অবস্থায় পড়িয়াছিল তাহার অধিকাংশই দ্রবীভূত হইয়াছে। এই তপ্ত জল ঠাণ্ডা করিলে দ্রবীভূত সোরা প্নরায় থিতাইয়া পাত্রের তলায় জড় হয়। ইহা হইতে বুঝা যায় যে,—তাপমাত্রার হ্রাস-বৃদ্ধির ফলে কঠিন পদার্থের দ্রবণীয়তারও হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটিয়া থাকে। অধিকাংশহলে এই নিয়ম খাটিলেও ক্যালসিয়াম-হাইড্রেট, ক্যালসিয়াম-সাইট্রেট প্রভৃতিতে ইহার ব্যতিক্রম দেখিতে পাওয়া যায়। তাপমাত্রা বাড়িলে ইহাদের দ্রবণীয়তা কমে এবং তাপমাত্রা কমিলে ইহাদের দ্রবণীয়তা বাড়িয়া যায়।
- Q. 3. Explain the following with practical illustrations—(a) Filtration (b) Distillation (c) Crystallization and (d) Sublimation.
 - Ams. (a) পরিভাবণ (Filtration)—জল বা অন্ত কোন তরল

পদার্থ হইটি অদ্রবনীয় বা অদ্রবাভূত কঠিন পদার্থগুলিকে পৃথক্ করিবার উপায় বিশেষ। পরীক্ষাগারে নিম্নোক্ত প্রণালীতে পরিপ্রবণ করা হয়—গোলাকার একখানি ফিল্টার কাগজকে প্রথমে হই ভাঁজ করিয়া প্নরায় হই ভাঁজ করিছে হয়। পরে উহার একমুখ খুলিয়া একটি কাচের চোঙের ভিতর উহাকে সামান্ত জল দিয়া ভাল করিয়া বসাইতে হয়। এইবার চোঙটি একটি প্রাবণদত্তের (Filter-stand) উপর বসাইয়া এবং উহার তলায় একটি পরিষ্কার কাচপাত্র রাখিয়া ফিল্টার কাগজের উপর ধীরে ধীরে ময়লা জল ঢালিলে পরিষ্কার ও অচ্ছ জল নিচের পাত্রে জমে এবং ময়লাগুলি কাগজের উপর পড়িয়া থাকে।

বর্ধাকালে নদী ও পু্ষরিণীর জল ঘোলা হইয়া যায়। এই সময় পল্লীগ্রামের অনেক গৃহস্থ কয়লা ও বালির সাহায্যে ঘোলা জল পরিশ্রুত করিয়া ব্যবহার করেন।

(b) পাতন (Distillation)—কোন পাত্রন্থিত তরল পদার্থকে বাঙ্গীভূত করিয়া ঐ বাঙ্গাকে পুনরায় অপর পাত্রে ঘনীভূত করার নামই পাতন। বীক্ষণা-গারে (Laboratory) নিমোক্ত প্রণানীতে জল পাতন করা হয়।

একটা বড় কাচের ফ্লাম্বে কিছু জল লইয়া তাহাতে তাপ দিতে হয়। তাপ পাইয়া জল ক্রমশঃ বাষ্পে পরিণত হয়। এই বাষ্প ফ্লাম্বের মুখের ছিপিতে লাগান বাঁকা কাচনলের সাহায্যে বাহিরে আসিতে চায়। কিন্তু বাঁকা কাচনলের অপর প্রান্ত, কন্ডেন্সারের (Condenser) সরু নলের মুখে, সচ্ছিদ্র ছিপির সাহায্যে লাগান থাকে; এই জন্ত ঐ বাষ্পকে কন্ডেন্সারের সরু নলের ভিতর দিয়া যাইতে হয়।

কন্ডেন্সারের লম্বা ও সরু নলটির চারিদিকে এবং উহার সহিত যথেষ্ট ব্যবধান রাথিয়া একটি মোটা নল বা চোঙ (Jacket) বসান থাকে। চোঙটির হুই প্রান্তে ছুইটি সরু গাত্রনল পরস্পর বিপরীত-মুখীভাবে যুক্ত আছে। পাতনের সময় ষন্ত্রটিকে কাত করিয়া রাখা হয় এবং যতক্ষণ ফ্লাঙ্কের জল ফুটান হয়, ততক্ষণ অনবরত নিচের নল দিয়া চোঙের ভিতরে জল প্রবেশ করান হয় এবং উপরের নল দিয়া জল উহা হইতে বাহির করিয়া দেওয়া হয়। শীতল জলে সংস্পর্ণে ভিতরের সরু নল শীতল হয় এবং বাষ্প ইহার মধ্য দিয়া আসিবার সময় শৈত্য-প্রভাবে ঘনীভূত হইয়া জলে পরিণত হয়। কন্ডেন্সারের সরু নলের যে মুখটি খোলা থাকে, তাহারই নিচে আর একটি ফ্লাস্ক (Receiver) বসান থাকে; তাহাতেই ঐ জল জমিতে থাকে। প্রথমে ফ্লাস্কের (Distilling flask) সমস্ত জলই ক্রমশ: বাষ্পাকারে পরিণত হয় এবং পরে আবার ঘনীভূত হইয়া বিতীয় ক্লাস্কে (Receiver) আলিয়া জমে।

(c) কেলাসন (Crystallisation)—উচ্চতর তাপমাত্রায় সম্পূক্ত (Saturated) কঠিন ও তরল পদার্থের দ্রবণকে (Solution) শীতল করিলে কঠিন পদার্থের কিয়দংশ আপনা-হইতেই দ্রব হইতে পৃথক্ হইয়া পড়ে। দ্রব হইতে পৃথক্ হইবার সময় কঠিন পদার্থটি গুঁড়া আকারে না বাহির হইয়া অধিকাংশ স্থলে ফটিকের (Crystal) আকারে বাহির হয়; তাই প্রক্রিয়াটিকে কেলাসন (কেলাস — ফটিক) বলা হইয়া থাকে। বীক্ষণাগারে নিম্নলিখিত উপায়ে কেলাসন করিতে পারা যায়—

ফুটস্ত জলে থানিকটা ফট্কিরির শুঁড়া ফেলিয়া দিয়া একটি কাচের রড্
(Stirer) দিয়া ঘন ঘন নাড়িতে হইবে। পরে পাত্রে ফট্কিরি থাকা সত্ত্বেও
উহা যথন আর জলে গলিবে না, তথন অদ্রবীভূত ফট্কিরি তাড়াতাড়ি ছাঁকিয়া
লইয়া ফট্কিরির ঐ সম্পৃক্ত দ্রবণকে মেজের উপর স্থিরভাবে কিছুক্ষণ রাখিয়া
দিলে দ্রবণটি ঠাণ্ডা হইতে থাকিবে এবং সম-অন্তত্তনী ফটকের আকারে
ফট্কিরি তলায় জমিতেছে দেখা বাইবে।

(d) উধ্ব পাতন (Sublimation)—তাপের প্রভাবে কোন পদার্থের কঠিন অবস্থা হইতে একবারে বায়বীয় অবস্থায়, আবার শৈত্যের প্রভাবে বায়বীয় অবস্থা হইতে একবারে কঠিন অবস্থায় পরিণত হওয়াকে উধ্ব পাতন বলা হয়। কর্প্র, নিশাদল, আওডিন, নেপথেলিন, ক্যালোমেল প্রভৃতি উধ্ব পাতিত

হয়। বীকণাগারে নিমোক্ত প্রকারে উধর্বপাতন পরীক্ষা করিতে পারা যায়—

একটি পাত্রে কিছু আওডিন (Iodine) রাখিয়া উহার উপর ুএকটি কাচের চোঙ (Funnel) উল্টাইয়া চাপা দিতে হইবে! পরে পাত্রটিকে উত্তপ্ত বালির (Sand bath) উপর বসাইয়া গরম করিলে, দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, আইওডিন কঠিন অবস্থা হইতে একবারে বাম্পে পরিণত হইতেছে এবং ঐ বাষ্প চোঙের ভিতরের গাত্রে একবারে কঠিন হইয়া বেগুনে রঙের ফাটকের আকারে জমিতেছে।

- Q. 4. Describe the processes of separating the components of a mixture of (a) Solids (b) Liquids (c) Gases (d) Solids and liquids (e) Liquids and gases (f) Solids and gases.
- Ans. (a) কতকগুলি কঠিন পদার্থের সাধারণ মিশ্রণ ইইতে নিম্নলিখিত উপারে উহার উপাদানগুলি পৃথক্ করিতে পারা যায়—(১) হাত বাছাই করিয়া—যে উপাদানগুলি ক্টিকাকৃতি বা রঙীন এবং আকারে বড়, তাহাদিগকে হাতে বাছিয়াই অক্যান্ত উপাদান হইতে পৃথক্ করিতে পারা যায়। (২) চালুনীর সাহাথ্যে—চালুনীর মধ্যে চালনা করিয়া ছোট ছোট কণা গুলিকে বড় বড় দানা হইতে পৃথক্ করা হয়। (৩) তরল পদার্থে থৌত করিয়া—উপাদানগুলির মধ্যে একটি কোন তরল পদার্থ অপেক্ষা হাল্কা এবং অপরটি উহা অপেক্ষা ভারি হইলে, মিশ্রটিকে ঐ তরল পদার্থে ধৌত করিবার সময় হাল্কা উপাদানটি ভাসিয়া উঠে এবং ভারী উপাদানটি ভ্বিয়া যায়। এই প্রকারে একটিকে অপরটি হইতে পৃথক্ করা হয়। (৪) চুম্বকের সাহাথ্যে—মিশ্রণন্থিত লোহাচ্র প্রভৃতিকে চুম্বকের সাহাথ্যে আকর্ষণ করিয়া পৃথক্ করা যায়। (৫) উপযুক্ত জাবকের সাহাথ্যে—উপযুক্ত জাবকের সাহাথ্যে জ্বণীয় উপাদানগুলিকে অন্তবণীয় উপাদান হইতে পৃথক্ করা হয়।

- (৬) উত্তাপের সাহায্যে গলাই রা—উত্তাপ দিলে নিশ্রণস্থিত যে উপীদানগুলি কম উত্তাপে গলে তাহারা প্রথমে গলিয়া বায় এবং অপর গুলি পড়িয়া থাকে বা হাল্কা হইলে ভালিয়া উঠে। স্কুতরাং স্থবিধাজনক হইলে এই প্রকারেও নিশ্রণের উপাদানগুলিকে পৃথক্ করা যায়। (৭) মিশ্রণে কপুর, আওডিন, ক্যালো-মেল প্রভৃতি থাকিলে, উশ্ব পাত্রন ছারাও উহাদিগকে পৃথক্ করিতে গারা বার।
- (b) কতকগুলি তরল পদার্থের সাধারণ মিশ্রণ হইতে উহার উপাদানগুলিকে
 (১) আংশিক পাতন (Fractional distillation) দারা, (২) পৃথক্
 করিবার চোও (Separating Funnel) দারা অথবা (৩) শৈত্যের
 প্রভাবে জমাইয়া (Freezing) পৃথক্ করিতে পারা যায়।
- (c) কতকগুলি বায়বীয় পদার্থের সাধারণ মিশ্রণ হইতে উহার উপাদান-গুলিকে (১) সচ্ছিদ্র পাত্তের মধ্য দিয়া পরিচালন (Diffusion) (২) ভরলীকরণ (Liquifaction) অথবা (৩) উপযুক্ত জাবকের সাহায্যে পৃথক্ করিতে পারা ষায়।
- (d) কঠিন ও তরল পদার্থের সাধারণ মিশ্রণ হইতে উহার উপাদানগুলিকে (১) পাতন (Distillation) (২) পরিস্রবরণ প্রভৃতির সাহায্যে পৃথক্ করিতে পার। সায়।
- (e) তরল ও বায়বীয় পদার্থের সাধারণ মিশ্রণ হইতে উহার উপাদানগুলিকে পৃথক্ করিতে হইলে তরল পদার্থটিকে কেবল ফুটাইলেই চলে। তরল পদার্থটিকে কিছুক্ষণ ফুটাইলে উহার সহিত মিশ্রিত বায়বীয় পদার্থগুলি অধিকাংশ স্থলেই সম্পূর্ণ-রূপে বাহির হইয়া যায়।
- (f) কঠিন ও বায়বীয় পদার্থের সাধারণ মিশ্রণের মধ্য দিয়া দ্বীম চালাইলে কঠিন পদার্থগুলি ভারী হইয়া থসিয়া পড়ে এবং বায়বীয় পদার্থ হইতে পৃথক্ হয়।

Q. 5. What happens when iron rusts and each of the following is burnt within a closed volume of air over water: magnessium, sulphur and candle.

Or, Describe some experiments to show that oxygen forms one fifth of the volume of air.

Ans. (a) মরিচা সম্পর্কিত পরীকা—

একটি ছোট হাল্কা পাত্রে কতকগুলি চক্চকে লোহার পাত রাধিয়া পাত্রটি জলে ভাগাইয়া দিতে হইবে। পরে একটি মুখখোলা বেল্-জার (Bell-jar) দিয়া পাত্রটিকে ঢাকা দিলে জারের ভিতরে ও বাহিরে জল একই সমতলে আছে দেখা যাইবে। এইবার জারের মুখ ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিয়া কয়েক দিন ঐ অবস্থায় রাখিয়া দিলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে—

(১) লোহায় মরিচা ধরিয়াছে এবং উহার ওজন বাড়িয়াছে; (২) জারের যে অংশ আগে বাতাদে ভরা ছিল তাহার প্রায় ই অংশ জলে ভরিয়া গিয়াছে; (৩) অবশিষ্ট ই অংশে বায়বীয় পদার্থ রহিয়াছে এবং উহাতে কোন জিনিস জলে না।

পরীক্ষাটি হইতে বুঝা যায়—(১) বাতাদে যে-গ্যাস (অক্সিজেন) দহনেক্স সহায়তা করিত, তাহা নাই এবং তাহা বাতাদের ই অংশ; কারণ মরিচাধরা কার্বে নিঃশেষিত অক্সিজেনের শৃত্য স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত ঐ আয়তনেরই জল উপরে উঠিয়াছে; (২) বাতাদে যে-গ্যাস (নাইটোজেন) দহনের সহায়তা করে নাঃ তাহা বাতাদের ই অংশ; (৩) মরিচা, লোহার সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন অক্সাইড-অব-আয়রণ এবং (৪) অক্সিজেনের ওজন বশতঃ লোহাঃ অপেক্যা মরিচাধরা লোহা বেশী ভারী ।

(b) স্যাগ্রেসিয়ামের দহন—

একটি ছোট হাল্কা পাত্রে কিছু ম্যাগ্নেসিয়ামের গুঁড়া রাখিয়া পাত্রটি জলে ভালাইয়া দিতে হইবে। একটি মুখখোলা বেল-জার (Bell-jar) দিয়া পাত্রটিকে ঢাকা দিলে জারের ভিতরের ও বাহিরেব জল একই সমতলে আছে দেখা যাইবে। এইবার একটি জলস্ত কাঠি দারা ম্যাগ্নেসিয়াম জালাইয়া জারের মুখ ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিলে দেখা যাইবে—

(১) ম্যাগ্নেসিয়ামের কিয়দংশ জলিয়া ক্রমশ: নিপ্সভ হইয়া নিবিয়া পেল; (২) পাতাটতে থানিকট। শাদা ছাই পড়িয়া রঙিয়াছে এবং ঐ পদার্থটির ওজন বাড়িয়াছে; (৩) জাবের যে সংশে বাতাস ভরা ছিল তাভার প্রায় ই অংশ জলে ভরিয়া গিয়াছে; (৪) স্বাশিষ্ট ই সংশে বায়বীয় পদার্থ রহিয়াছে এবং উহাতে কোন জিনিস জলে না।

পরীকাটি হইতে বুঝা যায়—(১) বাতাপে যে গ্যাস (ম্বরিজেন) দহনেব সহায়ভা করিত, তাহা নাই এবং তাহা বাতাসেব ই অংশ; কাবণ দহন কার্যে নিঃশেষিত অক্সিজেনের শৃগ্রন্থান পূর্ণ করিবার জন্ম ঐ আয়তনেরই জল উপরে উঠিয়াছে। (২) বাতাপে যে গ্যাস (নাইটোজেন) দহনের সহায়ভা করে না তাহা বাতাপের ই অংশ। (৩) ম্যাগ্নেসিয়ামের দহন অন্ত কিছুই নহে, আলোক ও উত্তাপ বাহিব করিয়া ম্যাগ্নেসিয়ামেব সহিত অক্সিজেনেব বাগায়নিক সংযোগ ও ম্যাগ্নেসিয়াম-অক্সাইডে পরিণত হওয়া। (৪) অক্সিজেনের ওজন বশতঃ ম্যাগ্নেসিয়াম অপেক্ষা ম্যাগ্নেসিয়াম-অক্সাইড বেশী ভাবী।

(c) গদ্ধকের দহন—

একটি ছোট হাল্কা পাত্রে কিছু গন্ধক বাখিয়া পাত্রটি জলে ভাসাইয়া দিতে হইবে। একটা মুখখোলা বেল-জার (Bell-jar) দিয়া পাত্রটিকে ঢাকা দিলে জারের ভিতরে ও বাহিরে জল একই সমতলে আছে দেখা যাইবে। এইবার একটি জলস্ত কাঠি ঘারা গন্ধক জালাইয়া জাবের মুখ ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিলে দেখা যাইবে—

(.) শীদ্ধকের কিয়দংশ জলিয়া ক্রমশঃ নিপ্রভ হইয়া গেল; (২) জারের থে-অংশে বাডাস ভরা ছিল তাহার গ্রায় ই অংশ জলে ভরিয়া গিয়াছে; (৩) শবশিষ্ট ই অংশে বায়বীয় পদার্থ রহিয়াছে এবং উহাতে কোন জিনিস জলে না।

পবীক্ষাটি হইতে ব্ঝা যায়—(১) বাভাসে যে-গাাস (অক্সিজেন) দহনের সহায়ত। করিত তাহা নাই, এবং ভাহা বাভাসের ই অংশ; কারণ, দহনের সহায় অক্সিজেন গন্ধকেব সহিত মিলিত হইয়া যে-গ্যাস (সালফার-ভাই-অক্সাইড) উৎপর্ম করিয়াছিল, ভাহা জলে দ্রবীভূত হওয়ায়, নি:শেষিত অক্সিজেনেব শৃশু স্থান পূর্ণ কবিবার জন্ম ঐ-আয়তনেরই জল উপরে উঠিয়াছে। (২) বাভাসে, যে-গ্যাস নাইটোজেন) দহনের সহায়ত। করে না, তাহা বাতাসের ই অংশ। (৩) গন্ধকের দতন অন্ত কিছুই নহে,—আলোক ও উত্তাপ বাহির করিয়া, গন্ধকের সহিত অক্সিজেনের রাশায়নিক সংযোগ ও সাল্ফার-ডাই-অক্সাইডে পবিণ্ড হওয়া।

(d) মোম-বাতির দহন—

একটি পাত্রে থানিকটা কম্টিক-পটাশ-যুক্ত জল লইয়' উহাব মধ্যে ছুইটি বা তেনটি মোম-বাতি দাড় করাইয়া জালিয়া দিতে হইবে। পবে একটি মুখ-খোলা বেল-জার দিয়া বাতিগুলি ঢাকা দিলে ভিতবে ও বাহিবে জল একই সমতলে আছে দেখা ঘাইবে। এইবার জারেব মুখ ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিলে দেখা বাইবে—

(১) বাতিগুলি ক্রমশং নিম্প্রভ হইরা নিভিয়া গেল; (২) জারের যে সংশ সাগে বাভাসে ভবা ছিল, তাহার প্রায় ই সংশ জলে ভরিষা গিয়াছে এবং (০) অব শিষ্ট ই সংশে যে বায়বীয় পদার্থ রহিয়াছে তাহাতে কোন জিনিস জলে না।

পরীক্ষাটি হইতে বুঝা যায় যে—(১) বাভাদে দে-গ্যাস (জ্যাজন) দহনের সময় করিত গলা নাই এবং তাহা বাভাদের ই অংশ, কাবণ দহনের সময় অনিজন মেংমেব সহিত সংযুক্ত হইয়া যে-গ্যাস (কার্বন-ডাই-অ্য়াইড) উৎপন্ন করিয়াছিল তালা কম্টিক্-পটাশ-যুক্ত জলে দ্বীভূত হওযায, নিংশেষিত অক্সি-জেনের শৃত্ত স্থান পূর্ণ করিবার জন্ত, ঐ-আয়তনেরই জল, উপবে উঠিয়াছে। (২) হাত্রে বে-গ্যাস্ত্র (নাইট্রোজেন) দৈহনের সহায়তা কবে না, তালা বাভাসের

ই অংশ। (৩) মোমের দহন অন্ত কিছুই নহে,—আলোক ও উত্তাপ অহির করির দিমের সহিত অক্সিজেনের রাসায়নিক-সংযোগ এবং জল ও কার্বন-ডাই-অক্সাইডে পরিণত হওয়া।

Q. 6. Enumerate the main constituents of atmospheric air and describe experiments that you would perform for their detection.

Ans. বায়ুর বিভিন্ন উপাদান ও তাহাদের শতকরা অমুপাত এইরূপ :---

		200.0
নিয়ন, ক্রিপ্টন, জ্রিনন)		
াদার্থ (আর্গন, হিলিয়ম,		
অস্তান্ত বায়বীয়		
জ লীয় বাস্প···	***	>.8∙
কাৰ্বন-ভাই-অক্সাইড	•••	•.08
नाहेट्डोटजन	•••	99.56
ଅ∕କ୍ତି(জ୍ନ⊷	•••	₹•:७०

বায়তে উপযুক্ত উপাদান-গুলির অন্তিত্ব সহজেই পরীক্ষা করিতে পারা যায়—
১ নং পরীক্ষা—একটি পাত্রে থানিকটা পারদ লইয়া বাতাসের মধ্যে ফুটাইতে থাকিলে কিছুক্ষণ পরে পারদের উপর মারকিউরিক অক্সাইডের লাল হঙের
সর পড়িরাছে দেখিতে পাওয়া বায়। বাতাসে অক্সিজেন না থাকিলে এইরাপা
হইত না।*

২ নং পরীক্ষা—একটি ছোট হাল্কা পাত্রে থানিকটা ফদ্ফরাস রাখিয়া জলে ভাসাইয়া দিতে হইবে। পরে উহার উপর একটি মুখ-থোলা বেল্-জার ঢাকা দিয়া জলন্ত কাঠি দিয়া ফদ্ফরাস্ জালাইয়া দিতে হইবে। এইবার জারের মুখটি ঢাক্নি দিয়া বন্ধ করিলে দেখা যাইবে যে ফদ্ফরাসের কিয়দংশ পুড়িয়া ক্রমশঃ

নিবিয়া কেন; পৃত্তিবার সময় ফস্ফরাস্ ও অক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগে বেস্যাস্ (ফস্ফরাস পেণ্টক্সাইড) উংপর হইয়াছে দ্রবণীয় বলিয়া ভাহাও জলে গলিয়া
পেল। এইবার জারের মধ্যে ষে-গ্যাস থাকিল ভাগা বর্ণহীন এবং অদাহ।
উহা দহনের সহায়তা করে না এবং অভিশয় উত্তপ্ত ম্যাগ্নেসিয়াম দ্বারা শোষিত
হয়। উহাই নাইট্রোজেন। বাভাসে নাইট্রোজেন না থাকিলে জারের মধ্যে
উহাকে এইরপে পাওয়া যাইত না।

তনং পরীক্ষা—একটি কাচের বাটতে খানিকটা চূপের জল কয়েক দিন বাভালের মধ্যে রাখিয়া দিলে উহার উপর ক্যাল্সিয়াম-কার্থনেটের সর পড়ে। বাভালে কার্বন-ডাই-অক্সাইড না থাকিলে এইরূপ হইত না।

8নং পরীক্ষা—একটি কাচের গ্লাসে থানিকটা বরফ রাথিয়া দিলে গ্লাসের বাহিরের গারে বিন্দু জল জমিতে দেখা যায়। বাভাসে জলীয়-বাষ্প আছে বলিয়াই উহা গ্লাসের গায়ের শৈত্য-প্রভাবে ঘনীভূত হইয়া জল-বিন্দুতে পরিণত হয়।

Q. 7. Show that air is a mechanical mixture and not a chemical compound.

Ans. নিম্নলিখিত কারণগুলি বশতঃ বাতাসকে যৌগিক পদার্থ না বলিয়া সাধারণ মিশ্রণ বলা হয়—

- (১) অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতি কাতাদের উপাদানগুলিকে লইয়া, বাতাদে উহারা বে-অমুপাতে মিশান থাকে সেই অমুপাতে মিশাইলে, মিশ্রণটিতে বাতাদের সকল ধর্মাই বত মান থাকে; কিন্তু মিশাইবার সময় আয়তনের কোন হাস-বৃদ্ধি হয় না বা তাপ-মাতারও কোন পরিবর্তন হয় না। বাতাস—অক্সিজেন, নাইট্রোজেন প্রভৃতির রাসায়নিক সংযোগে উৎপন্ন বৌগিক পদার্থ হইলে এইরপা হইত না।
 - (২) বাতাদে উহার উপাদানগুলি সাধারণভাবে মিপ্রিত থাকে বলিয়াই

উহাদের নিজ নিজ গুণ অক্ষ থাকে। যৌগিক পদার্থ হইলে, বাতার্থো উপাদান শুলির শুণ অক্ষ থাকিত না।

- (৩) বাভাসের মধ্যে উহার বিভিন্ন উপাদানের আপেক্ষিক পরিমাণ, সকল স্থানে এবং সকল সময়ে ঠিক থাকে না। বাভাস বৌগিক পদার্থ হইলে, উহার উপাদানগুলির আপেক্ষিক পরিমাণ কখনও পরিবভিত হইত না।
- (৪) সাধারণ মিশ্রণ বলিয়াই বাতাসের উপাদানগুলিকে সহজে পৃথক্ করা যার; উহা যৌগিক পদার্থ হইলে করা যাইত না।
- Q. 8. What is the composition of water?
 How can it be determined?

An. আরতন হিসাবে ছই ভাগ হাইড্রোজেনের সহিত এক ভাগ স্বাক্সিজেনের রাসায়নিক সংযোগের ফলে জল উৎপন্ন হয়। নিমলিখিত পরীক্ষাটির সাহায্যে উহা সহজেই প্রমাণ করিতে পার। যায়—

একটা মোটা-গলা বোভলের পেছনটা কাটিয়া কেলিয়া, ছইটি-ছিজ-বিশিষ্ট একটি ছিপি দিয়া উহার মুখটা ভালভাবে আঁটিয়া দিতে হইবে। ছিপির ছইটি ছিজের ভিতর দিয়া ছইটি প্লাটিনাম তার প্রবেশ করাইয়া উহাদের ভিতরের প্রাস্ত ছইটি পিটিয়া পাতলা পাতের মত করিতে হইবে। ছিজগুলি মোম বা গালা দিয়া বন্ধ করিয়া বোতলের ভিতর অন্ন এ্যাসিড্-মিশান-জল ঢালিয়া দিতে হইবে এবং ঐ-জলেই পরিপূর্ণ, সমান-লম্বা ও সমান-আয়তনের ছইটি পরীক্ষা-নল (Test-tube) প্ল্যাটিনাম পাত ছইটির উপর উপ্ত করিয়া রাখিতে হইবে। এইবার সংযোগ-তার সাহায়ে প্লাটিনামের পাত-ছইটি ব্যাটারির মেক-ছইটির সভিত সংস্কু করিয়া বিজ্যুৎ চালাইলেই, পরীক্ষা-নল-ছইটির মধ্যে স্যাস ক্ষমিতেছে দেখা যাইবে। খানিকটা গ্যাস ক্ষমিবার পর বুড়া আঙুল দারা মুখ বন্ধু ক্ষরিয়া পরীক্ষা-নল ছইটি বাছিরে জ্ঞানিয়া পরীক্ষা করিলে দেখা বাইবে যে—

্ (১) নল ছইটিভে গ্যাপের আয়তন সমান নয়; একটির স্থায়ত্তন অপরটির

বিশুণ; (বি) বেটিতে গ্যাসের আয়তন কম তাহার মণ্যে একটি অর্থজনন্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে, উহা বেশ উজল হটয়া জলিয়া উঠিবে কিন্তু গ্যাসটি নিক্ষে আলিবে না;—ইহা অক্সিজেন; (৩) অপর গ্যাসটির মধ্যে জলস্ত কাঠি প্রবেশ করাইলে কাঠিটি নিবিয়া যায় বটে কিন্তু গ্যাসটি নিজেই জলিতে পাকে;—ইহা হাইড্রোজেন; (৪) জলে যে-এ্যাসিড্ মিশান ছিল তাহার কোন পরিবর্জন হয় নাই এবং তাহার পরিমাণও পূর্বের মতই আছে।

ইগা হইতে বুঝা যায় যে—আয়তন হিসাবে হুই-ভাপ হাইড্রোক্তেনের সহিত এক-ভাগ অক্সিক্তেনের রাসায়নিক সংযোগে জল উৎপন্ন হয়।

Q. 9. Enumerate the different types of natural water adding brief notes on their comparative purity.

Ans. নিমে বভাবোৎপন্ন জলের বিভাগ ও বিক্রির আলোচনা করা

- (১) বৃষ্টির জল—সভাব-লন জলের মধ্যে ইহা সর্বাপেকা বিশুদ্ধ হইলেও ইহার মধ্যে জক্মিজেন, কার্বন-ডাই-জন্মাইড, এ্যামোনিয়া প্রভৃতি কয়েকটি গ্যাস মিশ্রিত থাকে। তবে প্রথম পশলার পর এই জল সংগ্রহ করিলে অধিকতর বিশুদ্ধ জল পাওয়া যাইতে পারে।
- (২) ঝরণা বা পাতকুয়ার জল—ইহা নিম্ন এবং বেশ বচ্ছ। ইহাতে ভাগমান অবিভদ্ধি থাকে না। ক্যান্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম প্রভৃতি ঘটিত অনেক প্রকার লবণ ইহাতে দ্রবীভূত থাকে।

ঝরণার জলে যখন কঠিন ও বায়বীয় পদার্থ-সমূহ অত্যধিক পরিমাণে দ্রবীভূত পাকে তখন উহাকে খনিজ (Mineral) জল বলা হয়। এই স্থানের ভিন্ন ভিন্ন রক্ষের স্বাদ ও গুণ দেখিতে পাগুরা যায়। এই খনিজ জল উত্তমরূপে ফুটাইয়া, উহার সহিত্ত অন্ন লবণ ও সোডিয়াম-বাই-কার্বনেট মিশাইয়া বোতলে ভরা হয়

54 Essentials of Matriculation Science

এবং অধিক চাপে কার্থন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস উহাতে দ্রবীভূত করিয়া বৈত্যকর মুখ দৃঢ়-ভাবে বন্ধ করা হয়। ইহাই বাজান্বিত (Aerated) জল।

- (৩) **নদীর জল**—ইহাতে নানা-প্রকার বায়বীয় পদার্থ এবং নানা-প্রকার লবণ দ্রবীভূত থাকে। অদ্রবণীয় এবং ভাসমান অবিভূদ্ধিও ইহার মধ্যে যথেষ্ট পরিমাণে বর্তমান। তাই, এই জল সাধারণতং ঘোলা হয়।
- (৪) সমুদ্রের জল—সোডিয়াম, ক্যাল্সিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগ্নে-বিয়াম প্রভৃতি ঘটিত নানা প্রকার লবণ ইহাতে অতাধিক পরিমাণে দ্রবীভূত থাকে বলিয়া ইহা নি গাস্তই লবণাক্ত ও অব্যবহার্য।
- Q. 10. What is soft and hard water? How can hardness be removed?

Ans. নরম জল (Soft water)—্যে-জলে সাবান ব্যবহার করিলে সহজেই ফেনা হয়, তাহাই নরম জল।

কঠিন জল (Hard water)—বে-জলে পাবান ব্যবহার করিলে সহজে ফেনা হয় না, তাহাই কঠিন জল। জলের এই কাঠিন্ত তুই প্রকার—(i) অস্থায়ী (Temporary hardness) ও (ii) স্থায়ী (Permanent hardness)।

- (i) ভাষায়ী কঠিন জল—এই জলের কাঠিত শহরেই দ্র করিতে পারা যায়। এই জলে ক্যাল্সিয়াম-বাই-কার্বনেট, ম্যাগ্নেসিয়াম-বাই-কার্বনেট বা উভয়ই দ্রবীভূত থাকে। ইহারাই জলের এই প্রকার কাঠিতের কারণ। ফুটাইলেই জলের এই কাঠিত দ্রীভূত হইয়া জল নরম হয়।
- (ii) স্থায়ী কঠিন জল—এই জলের কাঠিন্ত সহজে দূর করিতে পারা ধার না। এই জলে ক্যাল্সিয়াম-সাল্ফেট, ক্যাল্সিয়াম-ক্লোরাইড, ম্যাগ্নেসিয়াম-সাল্ফেট বা ম্যাগ্নেসিয়াম-ক্লোরাইড দ্রবীভূত থাকে। ইহারাই জলের এই প্রকার কাঠিন্তের কারণ। ফুটাইয়া এই জলের কাঠিন্ত দূর করিতে পারা ধায় না; লোডিয়াম-কার্বনেট মিশাইয়া ইহাকে নরম করিতে পারা ধায়। পাতন (Distillation) ধারা জলের সকল রকম কাঠিন্তই দূরীভূত হয়।

- Q. A. How would you prepare hydrogen in the laboratory? What is its characteristic test? Enumerate the different properties and uses of hydrogen.
- Ans. বীক্ষণাগারে হাইডোজেন প্রস্তুত প্রধালী—উল্ক-বোত্রেন (Woulf's bottle) দ্বন্তা (Granulated Zine) ভরিয়া দিয়া, উহার মুথে বাষ্পানিয়ারক নল (Delivery-tube) ও থিদ্ল-ফানেল (Thistle-funnel) বেশ আঁট করিয়া লাগাইয়া দিতে হইবে। পরে ফানেল দিয়া বোত্তনের ভিতর জল-মিশ্রিত সালফিউরিক এাাসিড ঢালিয়া, থিদ্ল-ফানেলের নলের মুখটি এ্যাসিডের মধ্যে ডুবাইয়া দিতে হইবে। সাল্ফিউরিক-এ্যাসিড ও দস্তার রাসায়নিক সংযোগের ফলে হাইড্রোজেন উৎপন্ন হইবে এবং নল (Delivery-tube) দিয়া বাহির হইয়া আসিবে। প্রথম যাহা বাহির হইবে তাহা খাঁটি নয়,—বায়নিশ্রেত। বায় সম্পূর্ণ বাহির হইয়া গেলে, অপেক্ষাকৃত খাঁটি হাইড্রোজেন পাওয়া বাইবে এবং এই সময় বাষ্পানিয়ায়ক নলের মুখটি একটি জল-পূর্ণ নিউম্যাটিক বাফের (Pneumatic trough) বি-হাইভ সেলের (Bee-hive cell) ভিতর ভূকাইয়া উহার উপর একটি জল-পূর্ণ গ্যাস-জার (Gas-jar) উপুড় করিয়া রাখিতে হইবে। গ্যাস, নল দিয়া বাহিরে আসিয়া, জল নিম্নদিকে অপসারিত করিয়া হার্যাস-জারটি পূর্ণ করিবে। এইবার জারের মুখে ঢাক্নি (Lid) লাগাইয়া উহাকে বাহির করিয়া আনিলেই এক-জার হাইড্রোজেন গ্যাস পাওয়া বাইবে।

সভর্কতা—)। বায়-মিপ্রিত হাইড্রোজেন বিক্ষোরক; তাই যতক্ষণ হাইড্রোজেন বায়-মিপ্রিত থাকিবে ততক্ষণ সংগ্রহ করা উচিত নয়। বায় মিপ্রিত হাইড্রোজেন আলাইলে দপ্দপ্শক্ষ হয়। ২। নিকটে ম্পিরিট-ল্যাম্প প্রভৃতি রংখা কর্ত্রকা নয়। ৩। থিস্ল-ফানেলের নলটি এ্যাসিডের মধ্যে যেন সুবিয়া খাকে!

পরীক্ষা—প্রজ্ঞলিত শলাকা গ্যাদের ভিতরে রাখিলে নিবিয়া ষায় বিকল্প গ্যাদ জ্ঞলিতে থাকে। ইহা চূপের জ্ঞল শাদা করে না।

হাইড়োজেনের ধর্ম — ইহার বর্ণ, গন্ধ ও স্বাদ নাই। ইহা সর্বাপেকঃ হাল্কা গ্যাস। ইহা দাহ্য কিন্তু দহন-সহার নহে। জালাইলে ইহা জ্বাজেনের সহিত মিলিত হইরা জলে পরিণত হয়। ইহা জলে ঈষৎ পরিমাণে দ্রব হয়।

হাইড্রোজেনের ব্যবহার—>। এ্যামোনিয়া প্রস্তাতের জন্ম এবং বেলুন ও এ্যারোপ্লেনে ইহা ব্যবস্ত হয়। ২। অক্সি-হাইড্রোজেন-ফ্রেম তৈয়ারীতে ইহার প্রয়োজন হয়।

Q. 12. How would you prepare oxygen in the laboratory? What is its characteristic test? Enumerate the different properties and uses of oxygen.

Ans বীক্ষণাগারে অক্সিজেন প্রস্তুত করিবার প্রণাদী—

একটি ফ্লাঙ্কে পটাসিয়ান্ধ-ক্লোরেট ৪ ভাগ ও ম্যাংগানিজ-ডাইভারাইড ১ ভাগ মিশাইয়া লইতে হইবে। পরে উহার মুথে ছিদ্র যুক্ত একটি
রবারের ছিপি আঁটিয়া ছিদ্র-মধ্যে একটি বাম্প-নি:সারক নল (Delivery-tube)
পরাইয়া দিতে হইবে এবং ঐ-নলের অপর মুথ জল-পূর্ণ একটি নিউম্যাটিক
ট্রাফের (Pneumatic trough) বি-হাইভ সেলের (Bee-hive cell) ভিতর
প্রবেশ করাইতে হইবে। এইবার ভারের জালের উপর ফ্লাফটিকে বসাইয়া
বৃন্সেন-বার্নার (Bunsen-burner) সাহায্যে উত্তপ্ত করিলেই অক্সিজেন বাহির
হইবে। এখন একটি জল-পূর্ণ গ্যাস-জার (Gas-jur) নিউম্যাটিক ট্রাফ-মধ্যবতী
নলের উপর উপুড় করিয়া রাখিলে, অক্সিজেন, নিম্নদিকে জল অপসারিত করিয়া,
জারটিকে পূর্ণ করিয়া ফেলিবে। এইবার জারের মুথে ঢাকনি লাগাইয়া উহাকে
বাহির করিয়া আনিলেই এক-জার অক্সিজেন-গ্যাস পাওয়া যাইবে।

সভর্কভা--)। উত্তাপ পাইলে পটাসিয়াম-ক্লোরেট হইতে আটক জল

(Water of crystallisation) বাহির হইয়া কাচ-পাত্রটিকে ফাটাইয়া দিতে: পারে; এইজন্ম পূর্ব হইতে পটাসিয়াম-ক্লোরেট শুকাইয়া লওয়া কর্ত্রত বাশ্বনিঃসারক-নল জল হইতে বাহির করিয়া লওয়ার পূর্বে বুনসেন-বার্নারক বর্মান না হয়; অক্সপায় ঠাণ্ডা জল হঠাৎ ক্লাক্ষের মধ্যে চুকিয়া উহাকে ফাটাইয়া দিতে পারে।

পরীক্ষা—অক্সিজেন-পূর্ণ পাত্রের মধ্যে একটি অর্ধজ্ঞলম্ভ কাঠি প্রবেশ-করাইলে, কাঠিটি বেশ উজ্ঞলভাবে জ্ঞানিয়া উঠিয়া গ্যাস-জারটিকে কার্থন-ডাইঅক্সাইডে পূর্ণ করে ও নিবিয়া যায়। এইবার জারের মধ্যে পরিক্ষার চুণের জ্ঞা ঢালিলে, উহা শালা হইয়া যাইবে। জ্ঞান্ত কাঠির আগুনে গ্যাসটি নিক্ষেরিয়া উঠে না।

ভালায়, কিন্ত নিজে জালিতে পারে না। ইহা বায়ু জাপেকা ঈয়ৎ ভারী। কোন মৌলিক পদার্থের সহিত জাক্সিজেন মুক্ত হইলে, যে যৌগিক পদার্থ (Oxide) উৎপন্ন হয়, তাহানের কোন কোনটি জলে দ্রবীভূত হইলে, আয় (Acid) উৎপন্ন হয়। থাকে। ইহা জলে সামান্ত পরিমাণে দ্রবীভূত হয়।

অক্সিজেনের ব্যবছার—(১) প্রাণিগণের খাদকার্যের জন্ত অক্সিজেনের প্রান্তন (২) মৃতপ্রায় রোগীর খাদকট হইলে দেহ-মধ্যে যথোচিত অক্সিজেন প্রবেশ করাইয়া রোগ উপশম করা হয়। (০) অক্সি-হাইড্রোজেন-ফ্লেম প্রস্তুত করিবার জন্ত ইহার প্রয়োজন হয়। (৪) এ্যাদিটিলিন-গ্যাদের সহিত মিপ্রিত হইয়া ইহা অক্সি-এ্যাদিটিলিন-ফ্লেম তৈয়ারী করে। এই ফ্লেম দ্বারা ধাতু স্কৃতিবার বা গলাইবার কার্য সাধিত হয়।

Q. 13 How would you prepare nitrogen in the laboratory? What is its characteristic test? Enumerate the different properties and uses of nitrogen.

Ans. वीक्गागात्त्र मार्टेट्रोडिंग প্রস্তুত প্রণালী—

একটি ফ্লামে সোডিয়াম-নাইট্রেট ও প্রামোনিয়াম-ক্রোরাইড মিশাইয়া লাইতে হইবে। পরে উহার মুখে ছিদ্র-যুক্ত একটি রবারের ছিপি আঁটিয়া দিয়া ছিদ্র-মধ্যে একটি বাপ্প-নিঃসারক-নল (Delivery-tube) পরাইয়া দিতে হইবে এবং নলটির অপর মুখ জল-পূর্ণ একটি নিউমাটিক-ট্রাফের (Pneumatic trough) বি-হাইভ সেলের (Bee-hive cell) ভিতর প্রবেশ করাইতে হইবে। এইবার তারের জালের উপর ফ্লাকটি বসাইয়া বৃন্দেন-বার্নার (Bunsen-burner) সাহায্যে উত্তপ্ত করিলেই নাইট্রোক্ষেন বাহির হইবে। এখন একটি গ্যাস-জার (বিএ৪-jar) জল-পূর্ণ করিয়া, নিউমাটিক-ট্রাফের মধ্যবর্তী নলের উপর উপ্ত করিয়া রাখিলে, নাইট্রোজেন, নিয়দিকে জল অপসারিত করিয়া, জারটি পূর্ণ করিয়া ফেলিবে। এইবার জারের মুখে ঢাক্নি লাগাইয়া, উহাকে বাহির করিয়া আনিশেই, এক-জার নাইট্রোজেন পাওয়া যাইবে।

স্তর্কতা —গ্যাস বাহির হইতে আরম্ভ করা মাত্র, তাপ দেওয়া বন্ধ করিতে হয়। নত্বা, উত্তাপাধিক্যে হঠাৎ প্রচুর পরিমাণে গ্যাস বাহির হইয়া বিক্ষোরণ হইতে পারে।

পরীক্ষা—প্রজ্বিত দীপ-শ্বাকা গ্যাদের মধ্যে রাখিলে, নিবিয়া যায়;
া গ্যাসও জ্বলে না। ইহা চুণের জ্বকেও শালা করে না।

নাইটোজেনের ধর্ম —ইহার বর্ণ, গন্ধ ও স্থাদ নাই। ইহা বায়ু অপেক্ষা ক্রিমং হাল্কা। ইহা জলে সামান্ত পরিমাণে দ্রবীভূত হয়। ইহা নিজেও জলে না, দহন কার্যের সহায়তাও করে না। ইহা অতীব নিস্তেজ পদার্থ; সহজে কোন বন্ধর সংগেই ইহার যোগ হয় না।

নাইটোজেনের বাবহার—>। বায়ুর মধ্যে অবস্থান করায় অক্সিজেনের প্রবল দাহিকা-শক্তি প্রশমিত থাকে; নতুবা, ক্রত দহনের ফলে জীব-দেহের অনিষ্ট হুইত। ২। জীব-দেহের পৃষ্টির জন্ম ইহার প্রয়োজন অত্যধিক। হ। মাটির উব'র তার জন্ত নাইট্রোজেন-ঘটিত দ্রব্য আবশুক। ৪ ইহার সাহাব্যে নাই ট্রিক গ্রোসিড ও গ্রামোনিয়া প্রস্তুত হয়।

Q. 14. How would you prepare carbon-di-oxide in the laboratory? What is its characteristic test? Enumerate the different properties and uses of carbon-di-oxide.

বীক্ষণাগারে কার্বন-ডাই-অক্সাইড প্রস্তুত প্রণালী—

উল্ফ-বোভলে (Woull's bottle) মার্ব ল্-পাথরের টুক্রা ভরিয়া দিয়া
ভিহার মুথে থিস্ল-ফানেল (Thistle funnel) ও বাষ্প-নি:সারক-নল (Deliverytube) বেশ আঁট করিয়া লাগাইয়া দিতে হইবে। পরে ফানেল দিয়া বোভলের
ভিতর জল-মিশ্রিত হাইডোক্লোরিক প্রাাসিত ঢালিয়া থিসল্-ফানেলের নলের
মুখটি প্রাাসিডের মধ্যে ডুবাইয়া দিতে হইবে। হাইডোক্লোরিক প্রাাসিড ও
মার্বলের রাসায়নিক সংযোগের ফলে, বোভলের মধ্যে কার্বন-ডাই-অক্লাইড-গ্যাস
উৎপন্ন হইয়া নল দিয়া বাহির হইয়া আসিবে। এই সময় বাষ্প-নি:সারক নলের
মুখটি সোজা-করিয়া-বসান একটি গ্যাস-জারের ভিতর রাখিলে, —বায়ু উধর্ব দিকে
অপসারিত করিয়া, কার্বন-ডাই-অক্লাইড জারটিকে পূর্ণ করিবে। এইবার
জারের মুথে ঢাক্নি চাপা দিলেই—এক-জার কার্বন-ডাই-অক্লাইড-গ্যাস পাওয়া
ভাইবে।

পরীক্ষা—প্রজনিত দীপ-শনাকা এই গ্যাদের মধ্যে নিবিয়া যায় এবং উহার সংস্পর্শে গ্যাসটিও জনিয়া উঠে না। পরিষ্ণার চূণের জনের ভিতর দিয়া এই স্যাস চালাইলে, উহা প্রথমে শাদা হইয়া যায়, কিন্তু অধিক ক্ষণ চালাইলে উহা আবার বর্ণ-হীন দেখায়।

কার্বন-ভাই-অক্সাইডের ধর্ম — ইহা বর্ণ-হীন; কিন্তু মিষ্ট স্থাদ ও মিষ্ট শক্ষ বিশিষ্ট। • ইহা বায় স্থাপকা প্রায় দেড়-গুণ ভারী। ইহা জলে জনীভূত হয়। रेश माञ्छ नटर महन-महात्रछ नटर! हेश চূপের জলকে मामा चाला कि कित्री एका।

কাব ন-ভাই-অক্সাইভের ব্যবহার—>। ইহা উদ্ভিদের থাদ্য বিশেষ;
ন্থভরাং মান্তবের পক্ষে ইহার পরোক্ষ উপকার। ২। "ফায়ার এক্ষিংগুইসার"
—নির্মাণে ইহার প্রয়োজন। ৩। জমান কাব ন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস, "ডাই আইস"-নামে নানা-রূপে ব্যবহৃত হয়। ৪। সোডা, লেমনেড্ভ বরফ প্রস্তুত করিতে এবং কৃত্রিম উপায়ে কোন বস্তুর উষণ্ডা কমাইবার জন্তও ইহা ব্যবহৃত্ত হইয়া পাকে।

জ্যোতিৰি'দ্যা

- Q. 1. Write short notes on (a) Nebulae, (b) Milky way, (c) Constellations, (d) Stars and Planets, (e) Satellites, (f) Asteroids, (g) Comets and (h) Meteors.
- - বিশ্বপরিচয়, রবীক্সনাথ ঠাকুর
- (b) ছায়াপথ (Milky way)—রাত্রিতে আকাশ নির্মণ থাকিলে উহার একপ্রান্ত হুইতে অপর প্রাপ্ত পর্যন্ত বিস্কৃত একটি শাদা পথ লক্ষ্য কর। যায়।

ইহাই ছায়া-পথ। কোটি কোটি তারা একত্রিত হইয়া এই পথ ক্রুষ্টি করে এবং ইহাকে উজ্জল করিয়া রাখে।

- (c) নক্ষত্র-মণ্ডল (Constellation)— বৈজ্ঞানিকগণ এক একটি বিশিষ্ট নক্ষত্র ও তৎপার্থবর্তী কতকগুলি ছোট ছোট নক্ষত্র লইয়া আকাশকে কতকগুলি ক্ষ্তু ক্ষ্তু অংশে ভাগ করিয়াছেন এবং প্রত্যেক অংশের পৃথক্ পৃথক্ নাম দিয়াছেন। আকাশের এইরূপ এক একটি অংশই নক্ষত্র-মণ্ডল।
- (d) নক্ষত্র ও গ্রন্থ (Stars and Planets)—রাত্রিভে নির্মেঘ আকাশের দিকে চাহিলে যে অসংখ্য উত্মল আলোক বিন্দু দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের কভকগুলিকে নক্ষত্র এবং কভকগুলিকে গ্রহ বলা হয়। নিমে নক্ষত্র এবং গ্রহের মধ্যে পার্থক্য দেখান হইল—

লক্ত

- ১। ইহারা নীহারিকা হইতে উৎপন্ন হয়।
- ২। ইহারা বহুদূরে অবস্থিত।
- ইহাদের আলোক চঞ্চল বলিয়া
 মনে হয় (মিট্মিট্করে)।
- ৪। দ্রবীক্ষণ দিয়া দেখিলে ইহাদিগকে
 বিশেষ বড বলিয়া মনে হয় না।
- । নীহারি কার একটি কেন্দ্রের চারিদিকে ইহারা গুরিয়া থাকে।
- ইহারা সহজে স্থান পরিবর্তন
 করে না বলিয়া ইহাদিগকে সহজে
 চিনিতে পারা যায়।

গ্ৰহ

- ১। ইহারা নক্ষত্র (স্থা) হ**ই**ক্তে উৎপন্ন হয়।
- ২। ইহারা অপেকারত অৱদ্রে: অবস্থিত।
- ৩। ইহাদের স্থালোক স্থির বলিয়া মনে হয় (মিটমিট করে না)।
- ৪। দ্রবীক্ষণ দিয়া দেখিলে ইহাদিগকে
 বেশ বড় দেখায়।
- । নক্ষত্রের (স্থর্বের) চারিদিকে
 ইহারা ঘুরিয়া থাকে।
- ৬। ইহারা অনবরত স্থান পরিবর্তন]। করে বলিয়া ইহাদিগকে সহক্ষে! চিনিতে পারা ধায় না।
- (e) উপগ্রহ '(Satellites)—যাহারা সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে ভাগারা গ্রহা

এবং স্ক্রারা গ্রহকে প্রদক্ষিণ করে তাহারা উপগ্রহ (Satellites)। চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করে; উহা পৃথিবীর একটি উপগ্রহ।

(f) গ্রাছকা (Asteroids) – বৃহম্পতি ও মংগলের কক্ষ-পথের মাঝথাকে দিরিল (Ceres), এরোল (Eros) প্রভৃতি বহু বহু হাজার কৃদ্র কৃদ্র গ্রহ ঝাঁকে ঝাঁকে ফ্রাকে প্রদক্ষিণ করে। ইহারাই গ্রহিকা (Asteroids)। বৈজ্ঞানিকগণ্ণ ইহাদিগকে একটি আন্ত গ্রহেরই ভগ্নাবশেষ বলিয়া মনে করেন।

cf. রবীক্রনাথ—"টুক্রোগুলোকে কোন একটা আন্ত গ্রহেরই ভগ্নশেষ ব'লে মনে করা বেতে পারে। নিজের ভিতরকারই কোন উৎপাত কিংবা প্রতিবেদীঃ কোন গ্রহের আঘাত লেগে একদা এর একটা বিপ্লবের সময় গিয়েছে; সেই ইতিহাস-বিশ্বত ত্র্যোগ আপন অখ্যাত আবর্জনাগুলোকে স্থর্যের চারিদিকে যুক্ত খাইরে কোনমতে রীত রক্ষা করছে।"

(g) ধুম-কেতু (Comet)—নক্ষত্ৰ, গ্ৰহ ও উপগ্ৰহ ব্যতীত আরও এক রকমঃ জোতিক মাঝে মাঝে দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা ধুম-কেতু। ইহাদের স্পষ্টি: সম্বন্ধে ঠিকমত কোন সিদ্ধান্তে পৌছিতে পারা যায় নাই।

ইহাদের দেহকে তিন ভাগে বিভক্ত করিতে পারা যায়। সর্বাপেক্ষা উজ্জন জংশটি উহার কেন্দ্র (Nucleus); ইহারই পরবর্তী থানিকটা আলোকিত অংশ উহার মুগু (Ilead) এবং মুণ্ডের পশ্চাতের অংশই উহার পুক্ত ('l'ail)। কাহারও পুক্ত থাকে না; আবার কাহারও বা অনেকগুলি করিয়াঃ পুক্ত থাকে। এই পুক্ত গুলি অভিস্কা একপ্রকার গ্যাসদ্বারা নিমিত।

ধূম-কেতৃ যতই হর্ষের নিকটবর্তী হয় উহার কেন্দ্রটি ততই উজল হয় এবং পুছেটিও লখা হইতে থাকে। ইহা হইতে অনেকে মনে করেন যে মুণ্ডটি কঠিন পদার্থ-নিমিত ডেলা বিশেষ। উহা যতই হুর্ষের নিকটবর্তী হয়, উত্তাপ লাগিয়া ততই উহা বাষ্পাকারে পরিণত হয় এবং এই বাষ্পারাশি কোন কারণে হুর্ষের বিপরীত দিকে প্রসারিত হইয়া পুছ সৃষ্টি করে।

উপবৃত্তাকার (Elliptica'), অভিবৃত্তাকার (Parabolic) এবং পরাবৃত্তাকার

(Hyper-bolic)—এই ভিন রকম পথে ইহারা ভ্রমণ করে। যাহারা।
পথে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে ভাহাদিগকে নির্দিষ্ট সময় অন্তর অন্তয় দেখা যার।
ভালির ধূম-কেন্ড্ (Halley's comet) এই ধরণের। ইহাকে ৭০।৭৬ বংসর অন্তর শেষ্টর একবার দেখিতে পাওয়া যায়। ১৯১০ সালে ইহাকে দেখা গিয়াছিল এবং
১৯৮৬ সালে ইহাকে আবার দেখিতে পাইবার কথা।

- (h) উক্লা-পিশু (Meteor)—হর্ষের আকর্ষণে ধূম কেতু সময় সময় চূর্ণ বিচূর্ণ -হইয়া য়ায়। এই চুর্ণগুলি উপর্ত্তাকার পথে হর্ষকে প্রদক্ষিণ করে। ইহারাই উল্লা-পিশু। পৃথিবীর নিকটবর্তী হইলে পৃথিবীর আকর্ষণে উহারা কক্ষ-চ্যুত হইয়া থালয়া পড়ে। তাত্র বেগে পৃথিবীতে আলিবার সময়, পৃথিবীর বায়ু-মগুলের সহিত্ত সংঘর্ষে উহারা জলিয়া পুড়িয়া ছাই হইয়া য়ায়। ২১শে এপ্রিল, ৯,১০,১১ই আগষ্ট,১২,১৩,১৪ই ও ২৭শে নভেম্বর রাত্রিতে 'উল্লাবৃষ্টির আতশবান্ধি' একটি ক্রিবার মত জিনিল। এই সময় পৃথিবীকে উল্লার পথ ভেদ করিয়া মাইতে হয়। উল্লার কোন আলোক নাই; উহা নিকেল, লোহ প্রভৃতি ধাত্রারা স্ঠিত।
- Q. 2. What do you mean by (a) Ecliptic, (b) belt of the Zodiac and (c) signs of the Zodiac? How can the signs of the Zodiac be located in the sky?

Ans. ক্রান্তি-বৃত্ত (Ecliptic)—বার্ষিক গতির সাহাষ্যে পৃথিবী বে-পথে স্থিকে ৩৬ঃ ট্র দিনে একবার প্রদক্ষিণ করে তাহাই ক্রান্তি-বৃত্ত।

রাশি-চক্র (Belt of the Zodiac)—ক্রান্তি-বৃত্ত (Ecliptic) হইতে ৮° উত্তরে ও ৮° দক্ষিণে, উহার সহিত সমান্তরাল ছইটি. বৃত্ত কলনা করিলে বে প্রাণম্ভ বন্ধনীর (Belt) সৃষ্টি হয়, তাহাই রাশি-চক্র।

রাশি (Sign of the Zodiae)—বৈজ্ঞানিকগণ রাশি চক্রকে সমান বার ভাগে ভাগ করিয়া এক একটি ভাগকে এক একটি রাশি বলিয়া থাকেন। রাশির অবর্গত নাত্র গুলির মিগনে বে আঞ্জি করন। করা বার তলস্থারেই রালি-গুলির নাম-করণ হইয়া থাকে। এইরপে বারটি রালির নাম (১) মেব (Aries) (২) বৃষ (Taurus) (৩) মিখুল (Gemini) (৪) কর্কট (Cancer) (৫) সিংছ (Leo) (৬) কল্পা (Virgo) (৭) জুলা (Libra) (৮) বৃশ্দিক (Scorpio) (১) বন্ধু (Sagittarius) (১০) মকর (Capricornus) (১১) কুছ (Aquarius) (১২) মীল (Pisces) ।

বৈশাধ মাদের প্রারম্ভে স্থান্ডের প্রায় ছই ঘণ্টা পরে আকাশের দিকে চাহিয়া দেখিলে রাশি-চক্রের মধ্যে পূর্ব-ক্ষিভিজ (Horizon) হইতে আরম্ভ করিয়া পশ্চিম-ক্ষিভিজ পর্যন্ত তুলা, কস্তা, লিংহ, কর্কট, মিথুন এবং ব্য রাশিকে পর পর দেখিতে পাওয়া যায়; আবার কাভিকের প্রারম্ভে স্থান্ডের প্রায় ছই ঘণ্টা পরে, মেষ, মীন, কুন্ত, মকর, ধন্ম এবং বৃশ্চিক রাশিকেও পর পর দেখিতে পাওয়া যায়।

Q. 3. Name and describe some of the important constellations of the sky.

Ans. সপ্তর্ধি-মণ্ডল—গাতটি বিতীয়-শ্রেণার উত্মল নক্ষত্র জিজ্ঞাগার চিন্দের
(?) আকারে উত্তর-আকাশে সজ্জিত থাকে। ইহাই সপ্তর্ধি-মণ্ডল (Ursa major)।
জিজ্ঞাগার চিন্দের মাথা হইতে লেজ পর্যন্ত যে গাতটি নক্ষত্র থাকে ভারতবর্ষের
গাতটি প্রাচীন ঝির নাম অমুষায়ী, তাহাদিগকে ষথাক্রমে (১) ক্রেছু (২) পুলছ
(৩) পুলস্তা (৪) জাত্রি (৫) জংগিরা (৬) বলিষ্ঠ এবং (৭) মরীচি বলা হয়।
ভন্নকের আকৃতি কর্মনা করিয়া ইংরাজেবা ইহাকে Great bear নাম দিয়াছেন।
সপ্তর্ধি-মণ্ডলের পুলহ ও ক্রত্কে এক সরল-রেখা দ্বারা যোগ করিয়া উত্তরআকাশের দিকে বাড়াইয়া দিলে—উহা ক্রব-তাবার নিকট দিয়া যায়।

লঘু-সপ্তর্বি-মণ্ডল—উত্তর-আকাশে গ্রুব ও আরও ছয়টি চতুর্থ-শ্রেণীর নক্ষত্র সপ্তর্বির আকারে সজ্জিত হইয়া একটি নক্ষত্র-মণ্ডল সৃষ্টি করিয়াছে। ইহাকে লঘু-সপ্তর্বি-মণ্ডল বা শিশুমার (Ursa minor) বলা হয়। ভন্নকের আকৃতি করনা করিয়া ইংরাজেরা ইহাকে Little bear বলিয়া থাকেন 😲 বাংলা দেশ হইতে ইহাকে বংগরের সকল সময়ই দেখিতে পাওয়া ধায়।

ক্যাসিওপিয়া—গ্রুব-তারার বে-দিকে সপ্তর্ষিমগুল তাহার বিপরীত দিকে পাঁচটি তৃতীয়-শ্রেণীর নক্ষত্র ইংরাজী M বা W আকারে সজ্জিত হইরা একটি নক্ষত্র-মগুল স্কৃষ্টি করিয়াছে। ইহার নাম ক্যাসিওপিয়া। শীতকালে সপ্তর্ষিমগুল যখন দেখা যায় না, তখন উত্তর-আকাশে ইহাকে দেখা যায় এবং ইহারই সাহায্যে গ্রুব-নক্ষত্রকে সহজে চিনিতে পারা যায়।

পেগাসাস্—গ্রান্ডোমেডা—পারসিউস-মণ্ডল—এই তিনটি মণ্ডল ক্যাসিওপিয়ার উত্তর-পূর্বে অবস্থিত। (i) উপরে চারি কোণে চারিটি নক্ষত্র মিলিয়া গুড়ির আকারে সজ্জিত পেগাসাস্ (l'egasus)। ইহার তিন কোণে তিনটি উত্তল নক্ষত্র—(১) পূর্বভাজপদ (Markale), (২) উত্তরভাজপদ (Alpheratiz) এবং (৩) গোপদ (Algenib)।

- (ii) পেগাসাসের এক কোণ হইতে তিনটি নক্ষত্র এক রেখায় থাকিয়া হে নক্ষত্র-মণ্ডলের স্থাষ্ট করে তাহাই **এ্যান্ডোমেডা** (Andromeda)। ইহাকে পেগাসাসের লেজের মত দেখায়।
- (iii) এই লেজের সর্বশেষ নক্ষত্রটির চারিদিকে কতকগুলি নক্ষত্র একত্র হইয়া যে নক্ষত্র-মণ্ডল গঠন করে—তাহাই পারসিউস (Perseus)। এই মণ্ডলের উত্মল তারাটির নাম আল্গল (Algol) বা দৈত্য-তারা। ইহারই অনতিদ্রে সাতটি ছোট ছোট নক্ষত্র দারা গঠিত কৃত্তিকা বা সাতভাই (Pleiader) নক্ষত্র-মণ্ডল।

কাল-পুরুষ—ছোট-কেনিস—বড়-কেনিস মণ্ডল—বৈশাথের সন্ধ্যায় পশ্চিম-আকাশের এবং অগ্রহায়ণের শেষভাগ ও পৌষের প্রথম ভাগে পূর্ব আকাশের বিখ্যাত নক্ষত্রমণ্ডল কাল-পুরুষ (Orion)। বাণ-রাজা (Rigel) এবং জার্জা (Betelgeux) ইহার তুইটি প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র। ইহার নক্ষত্রগুলিকে

কামনি

কামনি

রেখাছারা সংযুক্ত করিলে একটি মামুষের (ব্যাধের) মত দেখার। ইহার

হাতে ধমু, কোমরে কোমর-বন্ধ, কোমর-বন্ধে তলোয়ার ঝুলান, সংগে ছইটি কুকুর—

(i) ছোট-কেনিস (ii) বড়-কেনিস এবং উহা ষেন বৃষকে (Taurus) মারিতে

উন্ত হইয়াছে।

- (i) ছোট-কেনিস—কাল-পুরুষের পূর্বদিকে সরুষা (Procyon) নামে একটি উত্তল তারা দেখিতে পাওয়া যায়। উহা যে-নক্ষত্র-মণ্ডলের অন্তর্গত তাহার নাম ছোটকেনিদ (Canis minor)।
- (ii) বড়-কেনিস—কাল-পুরুষের ডান পায়ের নিকট **লুব্ধক** (Sirine) নামে একটি উত্মল ভারা দেখা যায়। উহা সর্বপেক্ষা উত্মল ভারা এবং উহা বে নকত্র-মণ্ডলের অন্তর্গত ভাহার নাম বড়-কেনিস (Canis major)।

বৃতিস্—সপ্তর্ষির দক্ষিণ-পশ্চিমে এবং কিঞ্চিৎ উপরে একটি প্রথম-শ্রেণীর লাল রঙের তারা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা স্বাভী (Arcturus)। ইহা ষেনকত্ত-মণ্ডলের অন্তর্গত তাহার নাম বৃতিস্ (Bootes)। গ্রীম্মকালে ইহাকে পূর্বাকালে এবং শরতের প্রারম্ভে ইহাকে পশ্চিম-আকাশে দেখিতে পাওয়া যায়।

সিংহ-মণ্ডল—সপ্তর্ষির ক্রত্ ও পুলহকে যোগ করিয়া রেখাটি উপরদিকে বাড়াইয়া দিলে উচা কতকগুলি কৃদ্র কৃত্র তারকা-গুচ্ছের মধ্যে আসিয়া পড়ে। ইহা লঘু-সিংহ-মণ্ডল (Leo minor)। রেখাটিকে আরও বাড়াইয়া দিলে উহা রাশি-চক্র-স্থিত যে বড়-নক্ষত্র-মণ্ডলের মধ্যে পৌছায় তাহাই সিংহ-মণ্ডল। কিংহের আরুতির সহিত ইহার অনেকটা সাদৃশু দেখিতে পাওয়া যার। ইহার পায়ের নিকট একটি প্রথম-শ্রেণীর তার। থাকে তাহার নাম মঘা (Regulus) এবং লেজেব দিকে একটি প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র থাকে তাহার নাম উত্তরকল্পনী (Denebola)।

Q. 4. What do you mean by 'Stars of first magnitude,? Name some of such stars and the constellations they belong to.

Ans. নক্তর্গকল পৃথিবী হইতে সমান দ্রে নয় এবং সমান বাছের নয়ও
নহে; এইজন্ত ইহাদিগকে সমান উপ্পল্প দেখায় না। উপ্পল্পতার ভারতমার
নক্ষত্রগুলিকে ১৪টি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। সর্বাপেক্ষা উপ্পল্প কৃতিটি
নক্ষত্র প্রথম-শ্রেণীর অন্তর্গত এবং উহাদিগকে প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র (Stars of first magnitude) বলা হয়। নিমে কতকগুলি প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র ও
ভাহাদের নক্ষত্র-মগুলের নাম দেওয়া হইল —

নক্ষত্তের নাম — নক্ষত্ত-মণ্ডলের নাম
বোহিণী (Aldebaran) — ব্য (Taurus)
১ম পুনর্বস্থ (Pollux) — মিথুন (Gemini)
মণা (Regulus) — সিংছ (Leonis)
উত্তরফল্পনী (Denebola) -- সিংছ (Leonis)
চিত্রা (Spica) — ক্সা (Virgo)
ক্যোষ্ঠা (Antares) — বৃশ্চিক (Scorpio)
ক্যালহাউট (Fomal-

haut) — পিলিস্ (Pisces) আল্ফা সেণ্টরি—(Alpha Centauri) নকতের নাম — নকত্ত-মণ্ডণের নাম
আর্জা(Betelgeaux)-কাল-প্রুম্(Orion)
আর্জা (Arcturus)—বৃটিস্ (Bootes)
শ্রবণা (Altair)—একুইলি (Aquilae)
অভিজিৎ (Vega)— লাইরা (Lyroe)
লুক্ক (Sirius)— বৃহৎ কুকুর (Canismajor)
অগস্ত্য (Canopus)--আর্গাস (Argus)
সরমা (Procyon)--কুদ্র কুকুর (Canisminor)
বাণ রাজা (Rigel) —— কালপ্রুম্

(Orionis)

- Q. 5. Write sh ort notes on—(a) Pole-star (b) Hadley's octant (c) Sirius and (d) Alpha Centauri.
- Ans. (a) ঞ্চৰ-ভারা (Pole star)—রাত্রিতে নির্মেব আকাশের দিকে চাহিয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় বে উত্তর-আকাশে একটি দিতীয়-শ্রেণীয় আরাজন নক্তরকে কেন্দ্র করিয়া অস্তান্ত নক্ষত্রগুলি পূর্ব হইতে পশ্চিমে ঘুরিতেছে প্রবং কেন্দ্র এই নক্ষত্রটি নিশ্চন অবস্থার রহিয়াছে। নিশ্চন বলিয়া এই নক্ষত্রটিকে ঞ্চব লক্ষত্র বা ঞ্চব-ভারা বনা হয় এবং উত্তর-মেক্র অভিনিকটে

অবস্থিত বিলিয়া ইংরাজীতে ইহাকে Polaris বা Pole-star বলা চইয়া থাকে।
ইহা লঘু সপ্তর্যি-মণ্ডলের (Ursa minor) অন্তর্গত। সপ্তর্ধির পুলহ ও ক্রতুকে
একটি সরল-রেখার দ্বারা যোগ করিয়া উত্তর দিকে বাড়াইয়া দিলে উহা ধ্রুব-নক্ষত্রের
নিকট দিয়া যায়। দিগ্দর্শন-যম্ভের আবিদ্ধারের পূর্বে সমুদ্ধ-বক্ষে ভাসমান দিগ্লাক্ত
নাবিক ইহারই সাহাযো দিগুনির্গর করিয়া আত্মরকা করিত।

- (b) **ত্থাড লির অক্ট্যাণ্ট** (Hadley's Octant)—দক্ষিণ মেক্তে শ্রুব-তারারই অনুরূপ একটি নক্ষত্র আছে উহাকেই হ্যাউ লির অক্ট্যাণ্ট বল। হয়।
- (c) লুবাক (Sirius)—ইহা বৃহৎ-কুকুর (Canis major) নামক নক্ষত্রমণ্ডলের অন্তর্গত প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র বিশেষ। ইহা আকাশ-মণ্ডলের সর্বাপেক।
 উজল নক্ষত্র।
- (d) আল্ফা-সেন্টরি (Alpha Centauri)—ইহা ঐ-নামের নক্ষত্র-মওলের অন্তর্গত প্রথম-শ্রেণীর নক্ষত্র বিশেষ। স্থা ব্যক্তীত পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা নিকট-বর্তী নক্ষত্র এই আল্ফা-সেন্টরি (Alpha Centauri)।
- Q. 6. Write a short essay on "The sun", dwelling mainly on the following points:—sun—what it is—its shape and size—its distance from the earth—materials of the sun and the state in which they exist—the interior of the sun and the cause of its intense heat—Sun-spot—photo-sphere reversing layer—chromo-sphere—corona.
- Ans. (a) সূর্য একটি নক্ষত্র। পৃথিব্যাদি গ্রহ, চক্রাদি উপগ্রহ এবং ধুম-কেতু প্রভৃতি জোভিক ইহারই প্রচণ্ড আকর্ষণে, ইহাকে কেন্দ্র করিয়া ঘূরিয়া বেড়ায়। (b) ইহার মেরু-ব্যাস (Polar diameter) ও বিষুব-ব্যাস (Equatorial diameter) একই দৈর্ঘ্যের; স্কুতরাং উহা যে সম্পূর্ণ গোলাকার সে বিষয়ে

কিছুমাত্র সন্দেহ নাই। সূর্যের আরতন পৃথিবীর আরতন বড। (c) ইহা পৃথিবী হইতে ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দূরে অবস্থিত।

- (d) সূর্যের উপাদান—পৃথিব্যাদি গ্রহ স্থ হইতেই উৎপন্ন; স্তবাং বে বে মৌনিক পদার্থ বারা পৃথিবী গঠিত স্থাও সেই সকল উপাদানেই গঠিত। তবে স্থাবে অভ্যন্তরেব প্রচণ্ড উত্তাপে উপাদানগুলি কঠিন, তরল, বারবীয়—সকল প্রকার অবস্থা অতিক্রম করিয়া ভাঙা পরমাণ্র এক কর্মনাভীত অবস্থায় পর্যবসিত। বর্ণালি-বিশ্লেষণ-পরীক্ষা ঘাবা স্থের উপাদান সম্বন্ধে বিজ্ঞানিগণ প্রভৃত জ্ঞান অর্জন কবিয়াছেন।
- (e) সূর্য-তাপের হেতু—"হর্ষের উপরিতলে পরমাণু ভাঙনের কাল চলছে।
 এই উপরিতল পার হযে যদি ভিতরে পরীক্ষা করা সম্ভব হোড, তা হোলে দেখা ষেত্র
 পরমাণুগুলো সম্পূর্ণ গেছে ভেঙে। পদার্থেব সে-অবস্থার কোনো অভিজ্ঞতাই আমাদের নাই। বিজ্ঞানীবা বলেন পরমাণু ভাঙনের প্রক্রিয়া থেকে যে ভেন্ধ বেরোর সে
 অভি প্রচণ্ড। যে উত্তপ্ত জ্যোভিষ্কের মধ্যে পরমাণুর এই রক্ষ রূপ বদলেব
 উত্তেজনা কেবলি চলছে সেখানে তাব আর ঠাণ্ডা হবার সময় থাকে না। তাই
 কোটি কোটি বছর ধবে এই প্রলয়ের ক্ষোভে হ্র্যেব তাপ কমন্তে দিছে না।

-विश्वनित्रित्र, त्रवीखनाय।

(f) সূর্য-কলংক—হর্ষের ভিতর হইতে মাঝে মাঝে অগ্ন্যুৎপাত হয়। এই সময় উহার অভ্যন্তর-ভাগ হইতে বাল্পবাশি পেচও বেগে বাহির হয় এবং আলোক-মণ্ডল ভেদ করিয়া উধেব উৎক্ষিপ্ত হয়। বাহিরে আলিবামাত্র উহাদের চাপ কমিয়া যায় বলিয়া তাপ মাত্রাও ঢের কম হয় এবং আলোক-মণ্ডলের অক্তান্ত অংশের তুলনায় উহাব ওজ্ঞলা এত কম হয় যে দ্রবীক্ষণ যায়ে ঐ-গুলিকে কতক-শুলি কাল দাগের মত দেখায়। এই কাল দাগগুলিই সূর্য কলংক (:Sunspot)। এই দাগগুলির ঘূর্ণন লক্ষ্য করিয়া বৈজ্ঞানিকগণ স্থির করিয়াছেন বে পৃথিবীর স্থায় হর্ষও মেক্র-দণ্ডের চারিদিকে ঘুরে এবং সম্পূর্ণরূপে একবার ঘূরিয়া আসিতে উহার সাতাশ দিন ষময় লাগে।

(i) আলোক-মধ্য – সংধ্য বাহিরের Photo-sphere) বলা হয়। সূর্য হইতে আমরা যে আলোক পাই,

মাববণ হইতে নিঃস্ত হয়।

- (ii) বিশোষণ-মগুল-জালোক-মগুলের বাহিরের জাবরণকে বিশোষণমগুল (Reversing-layer) বলা হইয়া থাকে। জালোক যথন ইহার ভিতর
 দিয়া বায় তখন এই স্থানের উত্তপ্ত বাষ্পরাশি উহার মধ্যস্থিত স্ব স্ব বর্গালি শোষণ
 করিয়া লয়।
- (iii) বর্ণ-মণ্ডল-নিশোষণ-মণ্ডলের বাহিরের প্রদীপ্ত এবং রক্তবর্ণ আবরণ-টিকে বর্ণ-মণ্ডল (Chromo-sphere) বলা হয়।
- (iv) **ছটা-মণ্ডল**—বর্ণ-মণ্ডলকে বিরিয়া বহু-দূব-ব্যাপী এক শাদা মণ্ডল আছে ভাহাকে **ছটা-মণ্ডল** (Corona) বলা হয়। পূর্ণ দূর্য-গ্রহণের সময় ব্যতীক্ত অক্ত-কোন সময় বর্ণ-মণ্ডল ও ছটা-মণ্ডল দেখিতে পাওয়া যায় না।
- Q. 7. (a) Describe the solar system; (b) state how earth and other planets came into existence; (c) give a brief account of all the planets of the solar system.
- Ans. (a) সৌর জগৎ স্থ একটি নক্ষত্র। স্থাকে কেন্দ্র করিয়া বাহারা পবিভ্রমণ করে ভাহারা গ্রহ, এবং গ্রহকে কেন্দ্র করিয়া যাহারা পরিভ্রমণ করে ভাহারা উপগ্রহ। স্থা, গ্রহ, উপগ্রহ প্রস্থৃতি লইয়া যে জগৎ—ভাহাকেই আমরা সৌর জগৎ (Solar system) বলিয়া থাকি। গ্রহাণুপুল্ল বাদ দিলে গৌর-জগতে মাত্র নম্নটি বড় বড় গ্রহ দেখিতে পাওয়া বায়। গ্রহজনির মধ্যে কাহারও উপগ্রহ আছে, কাহারও উপগ্রহ নাই। বাহাদের আছে ভাহাদের কাহারও উপগ্রহ সংখ্যা এক এবং কাহারও বা একাধিক। প্রত্যেক গ্রহেরই

হুই রক্ষের গতি দেখিতে পাওয়া যায়—(১) আবত ন (Rotation)—এই গাতবারা উহারা আপন মেরু-দণ্ডের চারিদিকে ঘ্রিয়া থাকে; (২) পরিক্রেমণ
(Revolution)—এই গতি বারা উহারা নিজ নিজ কক্ষপথে নিদিষ্ট সময়ে স্থাকে
প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে। সব গ্রহগুলির আয়তন সমান নয় এবং স্থা ইইতে
উহারা সমান দ্রেও থাকে না। স্থের সর্বাপেক্ষা নিকটবর্তী গ্রহ বুমা, তারপর
ভক্তে, পৃথিবী, মংগল, গ্রহাণু-পুঞ্জ, বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনাস,
ক্রেপচুন, এবং প্লাইটা ক্রমশঃ দ্র হইতে অধিকতর দুরবর্তী।

(b) প্রহোৎপত্তির ইতিহাস—"কেউ কেউ আন্দান্ত করেন বে প্রায় জুলো কোটি-বছর আগে অকটা প্রকাশু নক্ষত্র এসে পড়েছিল তথনকার যুগের স্থের কাছে। ঐ-নক্ষত্রের টানে স্থের মধ্যে প্রচণ্ডবেপে উথলে উঠ ল অগ্নিবাপের জোয়ারের টেউ। অবশেষে টানের চোটে কোন কোন টেউ বেড়ে উঠ তে ছিঁড়ে বেরিয়ে গেল। সেই বড়ো নক্ষত্র হয়ত এদের কভকগুলোকে আত্মনাং করে থাকবে, বাকি টুকরোগুলো স্থের প্রবল টানে তথন থেকে গুরুতে লাগল স্থের চারিদিকে। এই ছোটো বড়ো জলস্ত বাপের টুকরোগুলি থেকেই গ্রহদের উৎপত্তি; পৃথিবী তাদেরই মধ্যে একটি। এরা ক্রমশঃ আপন তেজ ছড়িয়ে দিয়ে ঠাগু৷ হয়ে গ্রহের আকার ধরেছে।"

--বিশ্বপরিচয়, রবীক্রনাথ

(c) গ্রহগণের সংক্ষিপ্ত পরিচয়—

(i) বুধ — ইহা সর্বাপেকা ছোট এবং স্থের সর্বাপেকা নিকটবর্তী গ্রহ। ইহা স্থা হইতে ৩ কোটি ৫৯ লক্ষ মাইল দ্রে অবাইত। উপবৃত্তাকার পথে স্থিকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসিতে ইহার লাগে ৮৮ দিন; তাই উষা-তারকা বা সন্ধ্যা-তারকা রূপে উহাকে আমরা বংসরে ৮ বার মাত্র দেখিতে পাই। পরিক্রমণ কালে ব্ধের একটা দিকই চিরকাল স্থের দিকে ফিরিয়া থাকে। চল্লের ক্সায় ইহার কলার হাস-বৃদ্ধি হয়। ইহার উপগ্রহ নাই, বায়ু মণ্ডলও নাই।

- (ii) ত্রুল—ইহা পৃথিবীর সর্বাপেকা নিকটে থাকে; এইজন্ম ইহাকে খুবাবেশী উজন দেখায়। ইহা স্থা হইতে ৬ কোটি ৭০ লক্ষ মাইল দ্রে অবস্থিত। রুৱাকার পথে স্থাকে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসিতে ইহার লাগে প্রায় ২২৫ দিন। বৎসরে কয়েক সপ্রাহ সন্ধ্যা-ভারা রূপে এবং কয়েক সপ্রাহঃ প্রভাতী-ভারা বা ভাক-ভারা রূপে ইহাকে দেখিতে পাওয়া যায়। চক্রের ন্তায় ইহার কলার হাস-বৃদ্ধি হয়। ইহাতে বায়ুমগুল আছে। বুধের ন্তায় ইহারওং কোন উপগ্রহ নাই।
- (iii) পৃথিবী—ইহা স্থ হইতে ৯ কোটি ৩০ লক্ষ মাইল দ্রে অবস্থিত।
 ইহার আকার গোল, তবে উত্তর-দক্ষিণে কিঞ্চিৎ চাপা। ইহার বিষ্ব-ব্যাস:
 ৭৯২৬ মাইল, মেরু-ব্যাস ৭৯০০ মাইল এবং পরিধি ২৫০০০ মাইল। আবতনগতি ছারা মেরু-দণ্ডের চারিদিকে একবার ঘ্রিতে ইহার লাগে ২০ ঘণ্টা ৫৬ মিনিট
 এবং পরিক্রমণ-গতি ছারা স্থকে একবার ঘ্রিয়া আসিতে ইহার লাগে ৩৬৫ দিন।
 পৃথিবীর একটি মাত্র উপগ্রহ—চক্তা।
- (iv) মংগল—ইহা স্থ হইতে গড়ে ১৪ কোটি ১০ লক মাইল দ্রে অবস্থিত দ ইহা উপবৃত্ত-পথে স্থাকে ৬৮৭ দিনে একবার পরিক্রমণ করিয়া আসে। আবর্তন-গতি দ্বারা মের-দণ্ডের চারিদিকে একবার ঘুরিয়া আসিতে ইহার লাগে ২৪ ঘণ্টা। ৩৭ মিনিট। মংগলে বাতাসও আছে, জলও আছে—তাই, এ-গ্রহে প্রাণী থাক। অসম্ভব নয় বলিয়া অনেকে অনুমান করেন। ইহার ছইটি উপগ্রহ—তীমস্
 (Deemos) ও ফোবাস (Phobas)।
- (v) বৃহস্পতি—আয়তনে গ্রহদিগের মধ্যে ইহা বৃহত্তম। সমস্ত গ্রহগুলি একক করিলেও ইহার সমান হয় না। ইহা সূর্য হইতে ৪৮ কোটি ২০ লক্ষ মাইল দ্রে অবস্থিত। মেরু-দণ্ডের চারিদিকে একবার আবর্তন করিতে ইহার লাগে ৯ ঘণ্টা। ধং মিনিট। সূর্যকে একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার লাগে প্রায় ১২ বংসর। বৃহস্পতির বায়ু-মঞ্জল আছে এবং উহাতে যে ঝড় উঠে তাহা পৃথিবীর ঝড় অপেকাঃ

অনেক প্রবল। ইহার হাওয়ায় এ্যামোনিয়া ও আলেয়া-গ্যাস মিশ্রিত থাকি। ইহার নয়টি উপগ্রহ।

- (णां) শনি—ইহা স্থ হইতে ৮৮ কোট ৪০ লক মাইল দ্রে অবস্থিত। মেরদণ্ডের চারিদিকে একবার আবর্তন করিতে ইহার লাগে ১০ হণ্টা ১৪ মিনিট।
 স্থাকে একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার লাগে প্রায় ২৯॥০ বংসর। ইহার আকার
 গোল এবং তিনটি জ্যোতিম্ম বলম ইহাকে বেষ্টন করিয়া থাকে। শনির দশটি
 উপগ্রহ; উহাদের মধ্যে টাইটান (Titan) স্বাপেকা বড়, মাইমস (Mimos)
 স্বাপেকা নিকটবর্তা এবং ফিব (Phoebe) স্বাপেকা দূরবর্তা।
- (vii) ইউরেনস—ইহা স্থ হইতে ১৭৮ কোটি মাইল দ্রে অবস্থিত। মেরুদণ্ডের চারিদিকে একবার আবর্তন করিতে ইহার লাগে ৯২ ঘণ্টা এবং স্থাকে
 একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার লাগে প্রায় ৮৪ বংসর। ইহার চারিটি উপগ্রহ।
- (viii) নেপচুন—ইহা সূর্য হইতে প্রায় ২৭৯ কোটি মাইল দূরে অবস্থিত।
 কোন কোন পণ্ডিভের মতে, মেরু-দণ্ডের চারিদিকে একবার ঘুরিতে ইহার লাগে ৭
 ঘণ্টা ৫৫ মিনিট। সূর্যকে একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার লাগে প্রায় ১৬৫
 বংসর। ইহার একটি মাত্র উপগ্রহ।
- (ix) প্লুটো—ইহা সর্বাপেকা শীতল এবং সর্বাপেকা দ্রের গ্রহ। ইহা স্থ্য হইতে প্রায় ৩৯৬ কোট মাইল দ্রে অবস্থিত। স্থাকে একবার পরিক্রমণ করিতে ইহার লাগে প্রায় ২৪৮ বংসর। ইহার সম্বন্ধে বিশেষ কিছুই জানিতে পারা যায় নাই।
 - Q. 8. Give a general description of the moon.
- Ans. চক্স—ইহা পৃথিবীর একটি উপগ্রহ। ইহা পৃথিবী হইতে প্রায় ২ লক্ষ ৪০ হাজার মাইল দূরে অবস্থিত। ইহার আয়তন পৃথিবীর আয়তন অপেক্ষা অনেক কম। ইহার ব্যাস মাত্র ২০০০ মাইল। ইহার আবর্তন কাল ও পৃথিবীর চারিদিকে পরিক্রমণ কাল সমান। ২৭% দিনে চক্র পৃথিবীকে একবার

পারক্রমণ করে। আবার পৃথিবীর সংগে সংগে ইহা স্থ্কেও পরিক্রমণ করিয়া থাকে। ইহার একটা পিঠই চিরকাল স্থের দিকে থাকে। এই পিঠের উত্তাপ প্রায় মুটন্ত জলের সমান এবং বে-পিঠে স্থালোক পড়ে না তাহার তাপ-মাত্রা—(-২৪০°)ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড(-240°)এরও নিচে থাকে। চল্লের দিকে চাহিলে উহার গায়ে বে কালো কালো দাগ দেখা যায়,—তাহা আয়েয়-গিরি এবং জল-পৃত্ত সমুদ্রের চিহ্ন। চন্দ্রলোকের তিনটি বিখ্যাত আয়েয়-গিরি—টাইকো, (Tycho), কোপারনিকল (Copernicus) এবং কেলার (Kepler)। চল্লের ওজন পৃথিবীর ওজন অপেকা অনেক কম। উহার আকর্ষণে পৃথিবীতে জোয়ার-ভাটা দেখিতে পাওয়া যায়। পৃথিবী ও চল্লের পথের বাহিরে স্থ্ থাকে বলিয়া উহার কলার হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটে। অক্তান্ত গ্রহ উপগ্রহের লায় চল্লেরও নিজের আলোক নাই। উহা স্থের আলোকে আলোকিত হয়। চল্ললোকে বাতাস নাই, তাই উহাতে কোন শব্দও শুনা যায় না। ইহার উপর প্রচুর উল্লা-বৃষ্টি হয়। জল ও বাতাস না থাকায় চল্ললোক প্রাণীর বাস-যোগ্য নহে।

Q. 9. Write short notes on :-

(a) নক্ষত্র (b) ডিথি (c) অমাবস্থা (d) পূর্ণিমা (e) চান্দ্র-মাস (f) চান্দ্রবৎসর (g) নক্ষত্র-দিন (h) সৌর-দিন (i) সংক্রোস্তি (j) সৌর-মাস (k) সৌর-বৎসর (l) অধি-বৎসর and (m) মলমাস।

Ans. (a) নক্ষত্র—চক্রের ভ্রমণ পথ রাশি-চক্রের (Zodiac belt) অম্বর্গত এবং উহার পৃথিবী-পরিক্রমণ কাল প্রায় ২৭ দিন। এই ২৭ দিনের প্রত্যেক দিন চক্র এক একটি নক্ষত্রের নিকট অবস্থান করে। এই কল্প রাশি-চক্রকে সমান ২৭ ভাগে ভাগ করিয়া প্রত্যেক ভাগকে তদন্তর্গত নক্ষত্রের নাম অমুসারে এক একটি লক্ষত্রে বলা হয়। এইরূপে সমস্ত রাশিচক্র ২৭ টি নক্ষত্রে বিভক্ত। নক্ষত্রগুলির নাম—১। অশিনী ২। ভরণী ৩। ক্বন্তিকা ৪। রোহিণী ৫। মুগশিরা ও। আর্জা ৬। পুনর্বস্থ ৮। পুরা ১। অশ্লেষা ১০। মুগ কিরা

- ১২। উত্তরকন্ত্রনী ১৩। হস্তা ১৪। চিত্রা ১৫। স্বাভি ১৬। বিশাসা ১৭। অনুরাধা ১৮। জ্যেষ্ঠা ১৯। সুলা ২০। পূর্বাবাঢ়া ২১। উত্তরাবাঢ়া ২২। প্রবণা ২৩। ধনিষ্ঠা ২৪। শতভিষা ২৫। পূর্বভাজপদ ২৬। উত্তরভাজপদ ২৭। রেবভী।
- (b) ভিশি-স্থ ও চক্রের মধ্যে প্রভ্যেক ১২° ডিগ্রী ব্যবধানকে এক এক ভিশি বলা হয়। এইরূপে স্থ ও চক্রের মধ্যে ৩৬০° ব্যবধান পর্যন্ত ত্রিশটি তিথিঃ পাওয়া বায়। ইহাদের প্রথম গনরটি লইয়া শুক্র-পক্ষ এবং অবশিষ্ট পনরটি লইয়া ক্রক্ষ-পক্ষ।
- (c) আমাবস্থা—রাশি-চক্রের মধ্যে স্থ বে-নক্ষত্রে থাকেন, চক্রও সেই নক্ষত্রে আসিয়া পৌছিলৈ আমাবস্থা হয়। এই দিন চক্রের অন্ধকার পিঠটি পৃথিবীর দিকে থাকে এবং উহাকে দেখা যায় না। অমাবস্থায় স্থাও চক্রের মধ্যে ব্যবধান ° ডিগ্রী।
- (d) পূর্ণিমা—স্থ যে-রাশিতে আছে তাহার ঠিক বিপরীত (৭ম) রাশিকে এবং স্থ হইতে ১৮০ ডিগ্রী ব্যবধানে চক্র থাকিলে পূর্ণিমা হয়। ইহাতে চক্রের আলোকিত অর্ধাংশ দেখিতে পাওয়া যায়।
- (e) চাজ্র-মাস –ইহা হই প্রকার—>। পূর্ণিমা হইতে পূর্ণিমা পর্যস্ত পূর্ণিমান্ত চাজ্র-মাস; এবং অমাবস্যা হইতে অমাবস্যা পর্যন্ত অমান্ত চাজ্র-মাস। ইহার পরিমাণ ২৯২ দিন। সমস্ত রাশি-চক্র ঘুরিয়া আসিতে চল্লের ২৭২ দিন লাগিলেও সর্বের আপাত-গতির জন্ত ইহা ২৭২ দিন অপেক্ষা প্রায় ২৪ দিন বেশী।
- (f) চান্দ্র-বৎসর--বারটি চান্দ্র-মাসে যে বৎসর হয় তাহাই চান্দ্র-বৎসর । ইহার দিন সংখ্যা ২৯২ × ১২ অর্থাৎ ৩৫৪। ইহা সৌর-বৎসর অপেক্ষ্ ১১।১২ দিন কম।
 - (g) নাক্ত্র-দিন--আপন মের-লণ্ডের চারিদিকে একবার মুরিরা আসিতে

পৃথিবীর ব সময় লাগে ভাহাই নাক্ষত্র-দিন। ইহার পরিমাণ ২৩ ঘট ৫৬ মিনিট।

- (h) সৌর-দিন —একদিন ঠিক মাধার উপর আসিবার দমর হইতে পরদিন স্থের ঠিক ঐথানে আসিবার দমর পর্যন্ত একটি সৌর-দিন। ইহার পরিমাণ ২৪ ঘণ্টা। স্থের আপাত-গতির জন্ত ইহা নাক্ষত্র-দিন (Sidercal day) অপেকা ও মিনিট বেশী।
- (i) **সংক্রান্তি—**সূর্যের এক রাশি ছাড়িয়া অন্ত রাশিতে প্রবেশ করার সময়-কেই সংক্রোন্তি বলা হয়।
- (j) সৌর-মাস—এক সংক্রান্তি হইতে ঠিক পরবর্তী সংক্রান্তি পর্যন্ত মাসকেই হিন্দুরা সৌর-মাস বলিয়া থাকেন।
- (k) সৌর-বৎসর —বারটি সৌর-মাসে বা ০৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫ দেকেতে এক সৌর-বৎসর হয়। চাক্র-বংসর অপেকা ইহা প্রায় ১১।১২ দিন বেশী।
- (!) **অধি-বৎসর**—সৌর-বংগরের পরিমাণ ৩৬৫ দিন ৫ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট ৪৫ সেকেণ্ড। কিন্তু স্থবিধার জন্ত উহাকে পর পর তিন বংগর ৩৬৫ দিন হিসাবে খরিয়া প্রতি ৪র্থ বংগরে ১ দিন বাড়াইয়া ৩৬৬ দিন হিসাবে বংগর গণনা করা হয়। এইরূপে ৩৬৬ দিন পরিমিত খংগরকেই **অধি-বংসর** বলা হয়।

দ্রস্তী — প্রতি চতুর্থ বংসর ১ দিন বাড়াইয়া দিবার ফলে ৪০০ বংসরে তিনদিন বেশী হইয়া যায়। এই জন্ত শতান্দী-বংসর গুলির সকলেই অধি-বংসর হয় না।
৪০০ দিয়া বিভাক্তা শতান্দী-বংসরগুলিকেই অধি-বর্ষ হিসাবে ধরা হয়।

(m) মল-মাস---সৌর-বংসর ও চাক্স-বংসরের মধ্যে ১২।২২ দিনের পার্থক্য। হিন্দুর পূজা-পার্বণ এবং মুসনমানদের মহরমাদি পর্ব চাক্স-মাস ও চাক্স-বংসর অমু-সারেই হইয়া থাকে। এইজন্ম উহাদের তারিথ বংসর বংসর ১১।১২ দিন করিয়া আগাইয়া চলে। মুসনমানদের পর্বের তারিথ এইরপে আগাইতে আগাইতে

উহা হইতে চক্র প্রায় ১২° ডিগ্রী আগাইয়া থাকে। মৃত্রাং উভয়ের অভিক্রিক-গতিতে পৃথিবী আরপ্র প্রায় ১২° ডিগ্রী আগাইয়া গেলে তবে পূর্ব-ক্ষিতিতে চক্রকে পাশুরা যায়। এই ১২° ডিগ্রী আবর্ত ন করিতে পৃথিবীর প্রায় ৪৮ মিনিট সময় লাগে। তাই অমাবস্যার পরদিন স্গোদয়ের প্রায় ৪৮ মিনিট পরে চক্র পূর্ব-ক্ষিতিতে অদৃশু ভাবে উদিত হয় এবং স্গান্তের ৪৮ মিনিট পরে পশ্চম-ক্ষিতিতের নিচে অন্তমিত হয়। এই দিন স্থান্তের পর মাত্র ৪৮ মিনিট কাল আমরা চক্রকে দেখিতে পাই। এইরূপে গুরু-পক্ষে চক্রকে আমরা প্রতিদিন পূর্ব পূর্ব দিন অপেকা প্রায় ৪৮ মিনিট বেশী সময়ের জন্ত দেখিতে পাই।

Q. 12. What are the reasons that lead to the change of seasons on earth?

Ans. ঋতু-পরিবর্তনের কারণ—

- ১। পৃথিবী-বক্ষে স্থ-রিশ্ম সর্বত্র সমান ভাবে পতিত হয় না। ইহা কোথাও শব্দ-ভাবে এবং কোথাও বা তির্যক্ভাবে পতিত হয়।
- (i) অধিক বায়-শুর ভেদ করিয়া আসিতে হয় বলিয়া তির্যক্-রশ্মি, লম্বভাবে-পতিত স্থা-রশ্মি অপেক্ষা কম উত্তপ্ত । এইজন্ত ষে-সকল স্থানে স্থা-রশ্মি লম্ব-ভাবে পতিত হয় সেই সকল স্থান, ষে-সকল স্থানে স্থা-রশ্মি তির্যক্ ভাবে পতিত হয়।
- (ii) স্থ-রিশি লম্ব-ভাবে পড়িলে যতগুলি রিশি এক জায়গায় পড়ে, তির্থক্-ভাবে পড়িলে ততগুলি উহার উপর পড়ে না। তাই যে-সকল স্থানে স্থ-রিশি তির্থক্-ভাবে পড়ে তাহাদের তাপ-মাত্রাও অপেকারত কম হয়।
- ২। বার্ষিক-গতি দারা সূর্যকে পরিক্রমণ করিবার সময় পৃথিবীর অক্ষ সকল সময়ই উহার কক্ষ-তলের সহিত ৬৬২ ডিগ্রী কোণ করিয়া হেলিয়া থাকে এবং উহার উত্তর-মেরু সকল সময়েই গ্রুবনক্ষত্রাভিমুখী থাকে। ফলে—
 - ·(i) পৃথিবী-পৃষ্ঠে দিন-রাত্রি সময়-বিশেষে কোথাও ছোট এবং কোথাও বড় হয়।

জ্যাভিবিদ্যা

(ii) ● দিন বড় ও রাত্রি ছোট হইলে, দিনে গৃহীত উত্তাপের স্বটা রাত্রিতে বিকীর্ণ হইবার সময় পায় না; তাই প্রতিদিনই কিছু কিছু তাপ সঞ্চিত হইতে থাকে এবং ক্রমশই স্থানটি উষ্ণ হইতে উষ্ণতর হইয়া উঠে। আবার দিন ছোট এবং রাত্রি বড় গইলে দিনে গৃহীত তাপ রাত্রিতে সম্পূর্ণরূপে বিকীর্ণ হয় এবং কলে পৃথিবী-পৃষ্ঠ শীতল হইয়া যায়।

উল্লিখিত কয়েকটি কারণে পৃথিবী-পৃষ্ঠের উপর ভিন্ন ভিন্ন সময়ে তাপ ও শৈত্যের ভারতম্য ঘটে এবং ফলে ঋতু-পরিবর্তন সংঘটিত হয়। স্থা-পরিক্রমণকালে ক্ল-পথের চারিটি বিশিষ্ট স্থানে অবস্থানকালে পৃথিবীর অবস্থা পর্যালোচনা করিলেই ঋতু-পরিবর্তন ব্যাপারটি ভালভাবেই বুঝিতে পারা যাইবে—

১। ২১শে জ্নের অবস্থান,—এই সময় হর্য কর্কট-ক্রান্থিতে অবস্থান করে।
উত্তর গোলার্গ—হর্যের নিকটে আসিয়া পণ্ডে। উত্তরের স্থানগুলি অধিক-ক্ষণ
হর্যালোক পার এবং হর্য-রিমি উহার উপর অনেকটা সোজাম্বজিভাবে পড়ে
নলিয়া তাপও অপেক্ষাকৃত বেশী পার। এই সময় এই সকল স্থানে দিন বড়,
রাত্রি ছোট। বিশ্ব-প্রদেশ হইতে ষতই উত্তরে যাওয়া যায়, দিন ভত বাড়ে
এবং রাত্রি ভত ছোট হয়। উত্তর হিম-মগুলের অনেক স্থানে নিশীথ-হর্য
(Midnight sun) দেখিতে পাওয়া যায়। হ্রমেক ও তৎসন্নিহিত স্থানে
ছয়মাস-ব্যাপী দিন। উত্তর গোলার্গে এই সময় গ্রীয়কাল।

দক্ষিণ গোলার্ধ এই সময় সূর্য ছইতে দূরে সরিয়া বায়। দক্ষিণের স্থানগুলি অধিক-ক্ষণ সূর্যালোক পায় না এবং সূর্য-রশ্মি উহার উপর তির্যক্তাবে পড়ে বলিয়া তাপও অপেক্ষারুত কম পায়। এই সময় এই সকল স্থানে দিন ছোট এবং রাত্রি বড় হয়। বিষ্ব-প্রদেশ হইতে যতই দক্ষিণে যাওয়া যায়, দিন ততই ছোট এবং রাত্রি ততই বড় হয়। কুমেরু ও তৎসন্নিভিত স্থানে ছয়মাস-ব্যাপী রাত্রি। দক্ষিণ গোলার্ধে এই সময় শীত কাল।

২। ২২শে ডিসেম্বরের অবস্থান—এই সময় সূর্য মকর-ক্রান্তিতে অবস্থান করে। উত্তর গোলার্থ—সূর্য হইতে দূরে সরিয়া যায়। উত্তরের স্থানগুলি ভাবিক-কণ স্থালোক পায় না এবং স্থ-রশ্মি উহার উপর তির্যক্তাবে পূরুড় বলিরঃ তাপও অপেক্ষারুত কম পায়। এই সময় এই সকল স্থানে দিন ছোট এবং রাত্রি বড়। বিষুব প্রদেশ হইতে যতই উত্তরে যাওয়া যায় দিন তত ছোট এবং রাত্রি ততই বড় হয়। স্থমেরু ও তৎসন্নিহিত স্থানে ছয়মাস-ব্যাপী রাত্রি। উত্তর গোলার্থে এই সময় শীতকাল।

দক্ষিণ গোলার্থ এই সময় স্থের নিকটে আসিয়া পড়ে। দক্ষিণের স্থানগুলি অধিক-ক্ষণ স্থালোক পায় এবং স্থ-রশ্মি উহাদের উপর অনেকটা সোজাম্বজি ভাবে পড়ে বলিয়া ভাপও অপেক্ষাক্বভ বেশী পায়। এই সময় এই সকল স্থানে দিন বড় এবং রাত্রি ছোট হয়। বিষ্ব-প্রদেশ হইতে ষভই দক্ষিণে যাওয়া যায়, দিন ভতই বড় এবং রাত্রি ভতই ছোট হয়। কুমেক ও ভৎসন্নিহিভ স্থানে এই সময় ছয়মাস-ব্যাপী দিন। দক্ষিণ গোলার্ধে এই সময় গ্রীমকাল।

০। ২১শে মার্চের অবস্থান । এই ছই দিন সূর্য বিষ্ব-রেথার উপর
অবস্থান করে। স্থমেরু বা কুমেরু কোনটিই সূর্যের দিকে হেলিয়া থাকে না।
উত্তর গোলার্ধের এবং দক্ষিণ গোলার্ধের সকল স্থানই সমান আলোক পায়। এই
সময় দিন রাত্রি সমান এবং পৃথিবীর সর্বত্র এইরূপ। পৃথিবীর সর্বত্রই শীভ ও
গ্রীয়ের মাঝামাঝি অবস্থা—শরৎ বা বসস্ত। উত্তর গোলার্ধে ২৩শে সেপ্টেম্বর
শরৎ এবং ২১শে মার্চ বসস্ত। দক্ষিণ গোলার্ধে ইহার বিপরীভ অর্থাৎ ২১শে
মার্চ শরৎ এবং ২৩শে সেপ্টেম্বর বসস্ত।

এইরপে দেখিতে পাওয়া যার—(১) বিষুব প্রদেশে শীত ও গ্রীয়ে উষ্ণতার বৈষম্য নাই। গ্রীয়মগুলে এই বৈষম্য কম, কিন্তু যতই উত্তরে বা দক্ষিণে যাওয়া যায় এই উষ্ণতার বৈষম্য ভক্তই বৃদ্ধি পায়। (২) পৃথিবীর মেরুদণ্ড হেলিয়া না থাকিলে দিন রাজি সমান হইত, ঋতু-পরিবর্তন হইত না এবং বিষুব-প্রদেশে ও মেরু-মগুলের মধ্যে জলবায়ুর পরিবর্তন এবং বৈষম্যও এত বেশী হইত না।

Q. 13. Explain how lunar ecupse takes place.
Ans. চক্ৰ-প্ৰহণ-(১) সূৰ্য পৃথিৱী অপেকা অনেক বড়, (২) আলোক

(Lunar-eelipse) সরলরেখা-ক্রমে চলে এবং (৩) পৃথিবী অসম্ভ পদার্থ—এই কয়েকটি কায়পে, পৃথিবীর যে দিকে স্থ তাহার বিপরীত দিকে পৃথিবীর প্রেচ্ছারা (Umbra) ও উপচ্ছারার (Penumbra) স্থা হয়। পৃথিবীকে পরিক্রমণ করিতে করিতে চক্র বখন এই প্রচ্ছায়ার ভিতর আসিয়া পড়ে—ভখন চক্রকে দেখিতে পাওয়া যায় না এবং চক্র-গ্রহণ হইয়াছে বলা হয়। পূর্ণিমায় পৃথিবী, চক্র ও স্থের মধ্যবর্তী স্থানে অবস্থান করে বলিয়া পূর্ণিমাতেই চক্র-গ্রহণ হইয়া থাকে।

চন্দ্র ও পৃথিবীর কক্ষতন পরস্পারের সহিত ৫° ডিগ্রী কোণ করিয়া অবস্থিত। এইজন্ম প্রতি পূর্ণিমাতেই চন্দ্র-গ্রহণ হয় না। যে পূর্ণিমায় সূর্য, পৃথিবী ও চন্দ্র এক সরল রেখায় থাকে অর্থাৎ একই সমতলে অবস্থিত হয়—সেই পূর্ণিমাতেই চন্দ্র-গ্রহণ হয়।

চন্দ্র-গ্রহণ ছই প্রকার,—(১) পূর্ব-গ্রহণ (Total eclipse)—ইহাতে চন্দ্র সম্পূর্ণরূপে পৃথিবীর প্রচ্ছায়া-শঙ্কুর মধ্যে প্রবেশ করে এবং উহাকে একবারেই দেখা বায় না।

(২) জাংশিক গ্রহণ (Partial eclipse)—ইহাতে চল্লের কিয়দংশ-যাত্র প্রচহায়ার যথ্যে প্রবেশ করিয়া অদৃশু হয়।

জাষ্টব্য—চন্দ্র ও পৃথিবীর কক্ষপথ বে ছাইটি বিন্দুতে পরস্পর ছেদ করে, ভাষাদের একটিকে রাছ (Dragon's head) এবং অপরটিকে কেজু (Dragon's tail) বলা হয়। চন্দ্র ও সর্যের কেন্দ্রকে এক সরল রেখা ঘারা বোস করিলে, উহা যদি রাছ বা কেতুর উপর দিয়া যায়, ভবে পূর্ণ চন্দ্র-গ্রহণ হয়। এবং যদি নিকট দিয়া যায়, ভবে আংশিক চন্দ্র-গ্রহণ হয়।

Q. 14. Explain how solar eclipse takes place.

Ans. সূর্য-গ্রহণ—(১) স্থ্, চক্র অপেক্ষা অনেক বড় (২) আলোক সরলরেথা-ক্রমে চলে এবং (৩) চক্র অস্বচ্ছ পদার্থ—এই
(Solar eclipse) করেকটি কারণে চক্রের যে দিকে স্থা থাকে, ভাহার
বিপরীত দিকে চক্রের প্রেচ্ছায়া (Umbra) ও উপচ্ছায়ার (Penumbra)
স্থাই হয়। চক্রের এই ছায়া পৃথিবীর যে স্থানে পড়ে, সেই স্থান হইতে স্থাকে
দেখিতে পাওয়া যায় না এবং স্থ গ্রহণ হইয়াছে বলা হয়। অমাবস্থায় চক্র
পৃথিবী ও স্থের মধ্যবর্জী স্থানে অবস্থান করে বলিয়া অমাবস্থাতেই স্থা-গ্রহণ
হইয়া থাকে।

চক্র ও পৃথিবীর কক্ষতল পরস্পারের সহিত ৫° ডিগ্রী কোণ করিয়া অবস্থিত এই জন্ম প্রতি অমাবস্থাতেই সূর্য-গ্রহণ হয় না। যে অমাবস্থায় সূর্য, চক্র ও পৃথিবী এক সরল রেখার থাকে অর্থাৎ একই সমতলে অবস্থিত হয়—সেই অমাবস্থাতেই সূর্য-গ্রহণ হইয়া থাকে।

স্থা-গ্রহণ তিন প্রকার—(১) পূর্ণ-গ্রহণ (Total eclipse)—ইহাতে স্থাকে একেবারেই দেখিতে পাওয়া যার না। পৃথিবীর ষে-ছানে চক্রের প্রচ্জারা পতিত হয় সেই স্থানেই পূর্ণ স্থা-গ্রহণ দেখা যায়। (২) আংশিক-গ্রহণ (Partial eclipse)—ইহাতে স্থের কিয়দংশ মাত্র দেখিতে পাওয়া যায় না। পৃথিবীর বে-ছানে চক্রের উপচ্ছায়া পতিত হয়, সেই স্থানেই আংশিক স্থা-গ্রহণ দেখা যায়। (৩) বলয়-গ্রহণ (Annular eclipse)—ইহা একটি বিশিপ্ত ধরণের আংশিক স্থা-গ্রহণ। সময় সময় পৃথিবী ও চক্রের মধ্যবর্তী দ্রম বাড়িয়া যায়। এই সময় পূর্ণ ব্যা-গ্রহণের অমকূল সকল অবস্থার মধ্যেও চক্রের প্রচ্ছায়া পৃথিবী পর্যন্ত গোছতে পারে না বলিয়া পূর্ণ স্থা গ্রহণ হয় না। এই সময় স্থাবিদ্ধ-মধ্যবর্তী গোলাকার কিয়দংশ দেখিতে পাওয়া যায় না এবং বলয় গ্রহণ হইয়াছে বলা হয়।

জ্ঞন্তব্য – চজের প্রচ্ছারার বিস্তৃতি কম বলিয়া পৃথিবী-পৃষ্ঠের কিরদংশ মাত্র পূর্ণ কর্ম-গ্রহণ দেখিতে পায়।

ভূ-বিদ্যা

Q. 1. Narrate in brief the origin and early history of the earth.

Ans. বিজ্ঞানিগণ অনুমান করেন যে—বহুকোটি বংসর পূর্বে এক প্রকাণ্ড নক্ষত্র তথনকার যুগের সূর্যের নিকট দিয়া চলিয়া যায়। তাহারই প্রবল আকর্ষণে স্থারে দেহ হইতে থানিকটা জলস্ত-গ্যাস বিচ্ছিন্ন হইয়া ছিট্কাইয়া পড়ে। বড় নক্ষত্রটি তাড়াতাড়ি চলিয়া যাওয়ায় ঐ বিচ্ছিন্ন অংশ, নক্ষত্রটির দিকে বেশী দ্র যাইতে পারে নাই। উয়া সূর্যের আকর্ষণে ফিরিয়া আমে এবং কভকগুলি ছোট বড টুক্রায় বিভক্ত হইয়া স্থেরই চারিদিকে ভ্রমণ করিতে থাকে। এই টুক্রাগুলিই এক একটি গ্রহ এবং পৃথিবী উহাদের অন্ততম। জিন্দ প্রভৃতি বিজ্ঞানিগণের মতে ইহাই পৃথিবীর জন্মকথা।

প্রথম অবস্থায় পৃথিবা স্থারে ভার একটি জলন্ত গ্যাস-পিও ছিল। ক্রমশঃ
শীতল হইয়া ঘনীভূত হইতে হইতে উহার কিরদংশ তরল অবস্থায় পরিণত হয়।
পরে আরও শীতল হওয়ার সংগে সংগে এই তরল-পিণ্ডের উপরিভাগে একটি
কঠিন আবরণের স্পষ্ট হয়। এই আবরণই ভূত্বক্। এই ভূত্বক্ প্রথমে বেশ
নরম ছিল। নরম অবস্থায় আবর্তিত এবং ক্রমশঃ শীতল হইয়া সংকৃচিত হওয়ার
ফলে উহার কোন অংশ নিচু হইয়া যায় এবং কোন অংশ উচু হইয়া উঠে।
শীতল হইতে হইতে নরম ভূত্বক্ ক্রমশঃ কঠিন হইয়া উঠিল। জলন্ত-গ্যাস অবস্থার
পৃথিবীর বে-অংশ তরল হয় নাই তাহ। পৃথিবীর চারিদিকে বায়্-মণ্ডল সৃষ্টি
করিল এবং এই বায়ু-মণ্ডলস্থিত জলীয়-বাম্প ক্রমশঃ শীতল হইয়া জলের আকার
ধারণ করিল। বায়ু-মণ্ডল হইতে ঘোর বারি-বর্ষণের ফলে ভূত্তেকর গহবরসমূহ
জলে পূর্ণ হইয়া গেল। দেশ, মহাদেশ, সাগর, মহাসাগর প্রভৃতি দ্বারা পরিপূর্ণা
জননী বস্থক্তার ইহাই আন্ত-কথা।

Q. 2. Describe the probable condition of the interior of the earth and give the composition of the earth's crust.

Ans. তাপ বিকিরণ করিয়া পৃথিবা শীতল হইতে থাকিলে, উহার অবস্ত-বাস্পের কিয়দংশ ভরল হইয়া যায় এবং ঐ ভরল-পিণ্ডের উপরিভাগ ক্রমশঃ জমিয়া কঠিন হয়। যুগ যুগ ধরিয়া শীতল হইতে থাকিলেও পৃথিবী আৰুও সম্পূর্ণরূপে শীত্র হইয়া জ্মাট বাঁধিতে পারে নাই। পৃথিবীর অভ্যস্তরত্ব অভ্যুক ভর্ব-পদার্থসমূহ আগ্নেয়-গিরির অগ্ন্যুৎপাতের সময় ভীষণভাবে আত্মপ্রকাশ করে। পুণিধীর কেক্সে ভাপ ও চাপ উভয়ই প্রচণ্ড। ঐ-স্থানে যে-পদার্থসমূহ বর্তমান, তাহারা জল অপেক। ১০।১২ গুণ ভারী। বিজ্ঞানিগণ অমুমান করেন ষে, পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে বায়ু-মণ্ডল পর্যন্ত ক্রমশঃ লঘু-পদার্থসমূহ স্তারে স্তারে সজ্জিত রহিয়াছে। পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে প্রায় ২২০০ মাইল পর্যন্ত বিস্তৃত স্থানকে কেন্দ্র-মণ্ডল (Centro-sphere) বলা হয়। উহা উত্তপ্ত ও গলিত লৌহ এবং নিকেল দারা পরিপূর্ণ। ইহার উপরে প্রায় ১০৫০ মাইল ব্যাপী স্থানকে **ওক্ষওল** (Bary-sphere) বলা হয়। ইহা অক্সাইড এবং সালফাইড ধারা পরিপূর্ণ। গুরু-মণ্ডলের উপর প্রায় ৭৫০ মাইল ব্যাপী প্রস্তর-মণ্ডল (Litho-aphere)। ইহারই মধ্যে ভূ-পৃষ্ঠ হইতে প্রায় ৪০ মাইল নিচু পর্যস্ত ভুষক (Earth's crust)। ভূত্তকের নিচে প্রস্তর-মণ্ডলের যে-অংশ থাকে, ভাহা বাাসলট (Basalt) এবং ভদপেকা গুরু শিলাসমূহ দারা নির্মিত।

ব্যাসন্ট নামক এক প্রকার গুরু আগ্নের-শিলা এবং গ্র্যানাইট (Granite)
নামক এক প্রকার লগু আগ্নের-শিলাই ভূত্বকের প্রধান উপাদান। ভূত্বকের
ভিনটি স্তর—(১) উপরে মাটির স্তর, (২) মধ্যে গ্র্যানাইটের স্তর এবং (৩) নিচে
ব্যাসন্টের স্তর। গ্র্যানাইট এবং ব্যাসন্ট ছাড়া—পালল-শিলা, রূপান্তরি ত-শিলা
প্রভৃতি জ্ঞান্ত নানাপ্রকার শিলা ভূত্বকের ভির ভির স্থানে পাও ক্লান্যার।

Q. 3. What are the different types of rocks and how are they formed?

Ans বিজ্ঞানিগণ সভাবোংপর খনিজ-দ্রব্যের সমষ্টিমাত্রকেই শিলা (Rock)
নাম দিয়া থাকেন। কাঁকর, বালি, পাথর প্রভৃতি সকলই শিলা। শিলা
প্রধানত: তিন প্রকার,——(১) আগ্নেয়-শিলা (Igneous rock) (২)
পালল-শিলা (Sedimentary rock) (৩) রূপান্তরিত-শিলা (Metanorphic rock)। নিমে এই তিন প্রকার শিলার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া
ভইল—

- (১) আথেয়-শিলা—পৃথিবীর আগেয় তরল পদার্থসমূহ শীতল হইরা জমাট বাধিবার ফলে যে-শিলা উৎপর হয়—তাহাই আগেয়-শিলা। ভির ভির রকমের আগেয়-শিলা দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রানাইট ও ব্যাসন্ট উহাদের মধ্যে প্রধান। গ্রানাইট ও ব্যাসন্ট —উভয়েই অভিশয় কঠিন; তবে ব্যাসন্ট অপেকা গ্রানাইট অপেকারুত লবু এবং উহার ভিতর ফেল্স্পার (Pelsper), কোরার্জ (Quartz), এবং অজ্র (Mica) ওতপ্রোতভাবে বর্তমান পাকে। আগেয়-গিরির অগ্নাংপাতের ফলে নির্গত লাভা (Lava) জনিলে ব্যাসন্ট (Basalt) নামক আগ্রেয়-শিলার সৃষ্টি হয়।
- (২) পালল-লিলা—জলমোত, বায়প্রবাহ এবং তাপের তারতম্য প্রভৃতি কারণে, আরেয়-শিলা চূর্ণবিচূর্ণ হইয়া যার এবং জলমোতে বাহিত হইয়া স্থান-বিশেষে তারে তারে জমিতে থাকে। কালক্রমে ইহারা জমিয়া পালল বা স্তরীভূত শিলার পরিণত হয়। আমাদের নিতা-বাবহার্য শিল, নোড়া এবং বেলে পাথর প্রভৃতি এইরপ শিলার উলাহরণ। বালুকা-শিলা, শেল (Shale), কল্পামারেট (Conglomerate) প্রভৃতি পালল-শিলা যপাক্রমে বালি, কালা ও স্থাতি জমিয়া উৎপন্ন হয়।

- (৩) রূপান্তরিত-শিলা—ভূমিকম্প ও আগ্নেয়-গিরির অগ্নাৎপীতের সময় তাপ, চাপ ও নানাবিধ রাসায়নিক কারণে, আগ্নেয়-শিলা ও পালল-শিলা পরিবর্তিত চইয়া সম্পূর্ণ নৃত্তনরূপ ধারণ করে। চ্ণা-শিলা (Lime stone) আর্বেলে, শেল (Shale) রেটে (Slate) এবং গ্র্যানাইট রূপান্তরিত হইয়া নাইসে, (Gneiss) পরিণত হয়।
- Q 4. Describe the formation and distribution of volcanoes upon the surface of the earth.

Ans. আকর্ষণ বা চাপ বেশী হওয়ার জন্য ভূত্বকের কোন অংশ ত্রল হয়। পড়িলে ছিদ্র ও ফাটল উৎপন্ন হয়। এই সময় উপরের চাপ কমিয়া যাওয়ায় পৃথিবীর অভাস্তরন্থ উত্তপ্ত পদার্থসমূহ পলিয়া যায় এবং উষ্ণ বাম্পের লাহায্যে ভক্ম, ধৃলি, গলিত ধাতৃ প্রভৃতি ঐ ফাটল দিয়া সবেগে উৎক্রিপ্ত হইতে থাকে। ইহাকে অয়ৢৢৢৢৢহ্বপাত বলা হয়। য়ে মুখ বা ফাটল দিয়া অয়ৢয়্হপাত হয়, তাহাকে জালামুখ বা Crater বলে। এই উৎক্রিপ্ত পদার্থগুলি রুস য়ৢয় ধরিয়া সঞ্চিত হইতে কালক্রমে শংকুর ন্যায় আরুতিবিশিষ্ট পর্বত্তে পরিণক্ত হয়। এই জাতীয় পর্বত্বক আরেয়-গিরি (Volcano) বলে।

কতকগুলি আগ্রেয়-গিরি হইতে এখনও মধ্যে মধ্যে অগ্নুহপাত হয়;— এইগুলি সক্রিয় বা জীবস্ত (Active)। কতকগুলি কিছুদিন নিজ্রিয় থাকিয়; পরে আবার সক্রিয় হয়;—ইহারা নিজ্রিয় বা ঘুমন্ত (Dormant)। আবার কতকগুলিতে বহুকাল যাবং অগ্নুহপাত হয় নাই;—ইহারা নির্বাপিত (Extinet)।

প্রশাস্ত মহাসাগরের চতুদিকে, নিউজিল্যাও, পূর্বভারতীয় দ্বীপপ্ত, জাপান, ইলিউসিয়ান দ্বীপপ্ত এবং উত্তর আমেরিকা, মধ্য আমেরিকা ও দক্ষিপ আমেরিকার পশ্চিম ভাগে একটি আথেয়-গিরি-মণ্ডল আছে। উহাকে প্রালাম্ভ মহাসাগরের আথেয়-মেখলা (Fiery Ring of the Pacific) বলে।

দক্ষিণ ইউরোপের ভংগিল পর্বভমালার নিকট দিয়া এ্যাজোর্স ও ক্যানারি । দ্বীপপুঞ্জ পর্যস্ত অপর একটি আগ্নেয়-গিরি-মণ্ডল বিশ্বমান আছে।

এশিরায়—এক জাপানেই সনেকগুলি আগ্নেরগিরি আছে। এশিরার পূর্বভাগে: আগ্রেয়গিরি-সংকুল দ্বীপমালা।

ইউরোপে—ইটালীতে বিস্থবিয়স, সিসিলিতে এট্না, লিপারিতে **প্রথাল** এবং সাইস্ল্যাণ্ডে হেক্লা।

উত্তর আমেরিকায়—মেক্সিকোতে পোপোক্যাটিপেটালএবং ওরিজাবো ।
দক্ষিণ আমেরিকায়—কোটোপ্যাক্সি ও সিম্বোরোজা।

Q 5. Write what you know about the causes and effects of earth-quake and give a short description of the seismic belt of the earth.

Λns. ভূমিক**ে**পর কারণ—

- (১) পৃথিবীর ভংগিল পর্বতগুলির উৎপত্তিকালে, উহাদের নিম্নন্থিত...
 ভূপ্ঠের শিলান্তরসমূহ ভাঙিয়া চুরিয়া বিপর্যন্ত হইয়া গিয়াছিল। এই বিপর্যন্ত
 শিলাসমূহ সহজ অবস্থায় আসিবার চেষ্টা করিলে, ধরাপৃষ্ঠের উপরে ও
 ভিতরে চ্যুতি ঘটে এবং ফলে, পার্শ্বর্তী স্থান সমূহে ভূমিকম্প জাগিয়া উঠে।
- (২) পৃথিবীর অভ্যন্তরত্থ চাপের হ্রাস-বৃদ্ধির জন্ম কোন স্তর ভাঙিয়া অলিত হইলে, চাপের সামঞ্জস্য রক্ষা করিবার জন্য পার্শ্বর্তী বস্তুসমূহ তপার সরিয়া যাইবার চেষ্টা করে এবং ফলে ভূমিকম্প অন্তত্ত্ত হয়।
- (৩) পৃথিবীর অভ্যন্তরন্থ চাপ কমিয়া গেলে পৃথিবীর অভ্যন্তরের কঠিন পদার্থগুলি গলিয়া বায় এবং স্থান হইতে স্থানাস্তরে সরিতে পাকে। এই সময়-পার্শত্ত স্থানগুলির সংগে সংগে ভূপৃষ্ঠও কাপিয়া উঠে।
- (৪) পৃথিবীর অভ্যম্ভরের সংকোচনের ফলে ভূগর্ভস্থ শিলান্তর ভাঙির:. যায় এবং ভূম্বিস্প দেখা দেয়।

(৫) শার্বিতী স্থান সকলে ভূমিকম্পা হয়।

ভূমিকশ্পের ফল--

ভূমিকম্পের ফলে ভূপ্ষের কোন স্থান উচু এবং কোন স্থান নিচু হইয়া যায়। কোন স্থানে সাগরতল উচু হইয়া যাওয়ায় সাগর স্থলে পরিণত হয়। আবার কোথাও স্থলভাগ বসিয়া গিয়া সাগর, উপসাগর প্রভৃতির সৃষ্টি করে।

ভূমিকম্প বলয়---

পৃথিবীর **ভূমিকম্প-মণ্ডল** (Seismic belt of the earth) দক্ষিণ আমেরিকার চিলি হইতে আরম্ভ করিয়া প্রাশান্ত মহাসাগরের ক্লে ক্লে যাইয়া জাণান ও মধ্য-এসিয়ার মধ্যভাগ দিয়া আাজোর্স দ্বীপপুঞ্জ পর্যন্ত বিস্তৃত।

Q. 6. What is coal? Where is it to be found in India? Narrate in brief the story of the formation of coal and mention some of its important uses.

Ans. কয়লা বলিলে সাধারণতঃ আমরা কাঠ ও পাথ্রিয়। এই ছই রকম
কয়লাকেই বৃঝিয়া থাকি। কাঠ পোড়াইয়া আমরা যে কয়লা পাই
ভাহা কাঠ কয়লা এবং ভূগর্ভয় খনিসমূহ হইতে যাহা পাওয়া য়য় ভাহা
পাথ্রিয়া কয়লা। পাথরের মধ্যে এবং পাথরের আকারে ইহাদিগকে পাওয়া
য়য় বিয়া ইহাদিগকে পাথ্রিয়া কয়লা বলা হয়। পাথ্রিয়া কয়লা উদ্ভিজ্জ
পদার্থে গঠিত এক প্রকার পালন-শিলা।

পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পাথুরিয়া কয়লা পাওয়া যায়। ভারতবর্ষের হোটনাগপুর, মধ্যভারত, মধ্যপ্রদেশ, হায়দারাবাদ, বিকানির, পাঞ্জাব ও আদাম প্রভৃতি স্থানে এবং বাংলা-বিহারের রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া, গিরিভি প্রভৃতি স্থানে প্রচুর পাথুরিয়া কয়লা পাওয়া যায়।

পাথ্যির করনার মধ্যে সামুদ্রিক শ্রেণীর জীবাশ্ম (Fossil) নাই;
উহার মধ্যে গাছ-পালার ভিন্ন ভিন্ন অংশের চিহ্ন পাওয়া যায় এবং উহা কালা-পাথর,
বেলে-পাথর প্রস্তৃতি পালল-শিলার সহিত স্তরে স্তরে সজ্জিত থাকে। তাই
বিজ্ঞানিগণ অহুমান করেন যে, নদীর অববাহিকা, ব-দ্বীপ, হ্রদ ও সমুদ্রের
ভীর-সমিহিত জলাভূমি প্রভৃতির উদ্ভিজ্ঞাবশেষ হইতেই পাথ্রিয়া কয়লা
উৎপন্ন হয়। এই সকল স্থানের উদ্ভিজ্জ, কালক্রমে জলের নিচে ও পালল শিলার
মধ্যে, স্তরে স্তরে সঞ্চিত হয়, এবং বায়ুর অভাবে ভূগর্ভত্থ তাপ ও চাপের শক্তিতে
অংগারে পরিণত হয়। দীর্ঘকাল ধরিয়া এইরূপ হইতে থাকে এবং কয়লার স্তর
প্রক্ হইতে ক্রমশঃ অধিকতর পুরু হয়।

পাথুরিয়া কয়লার উপকারিভা—

(১) ইহা রন্ধনাদি কার্যে তাপ সরবরাহ করে; (২) লোহনিদ্ধাশন কার্যে ইহা নানারকমে সাহায্য করে; (০) ইহার গ্যাসে রাস্তায় আলো জ্ঞালান হয়; (৪) বাষ্প তৈয়ার করিয়া, বাষ্পচালিত কল (Steam engine) চালনায় সহারতা করে; (৫) ন্যাপ্থিলিন, আল্কাতরা প্রভৃতি নানাবিধ দ্রব্য ইহা দারা প্রস্তুত হয়; (৬) পাথ্রিয়া কয়লা হইতে উৎপন্ন আল্কাত্রা হইতে নানা প্রকার রঞ্জক দ্রব্য, বিক্ষোরক পদার্থ, গন্ধ-দ্রব্য, ক্রিম সার এবং ঔষধ প্রভৃতি নানাবিধ-দ্রব্য প্রস্তুত হয়।

Q. 7. Write a short essay on mineral oil.

Ans. পালল-শিলান্তরের মধ্যে অনেক সময় তৈল সঞ্চিত থাকে। পাথুরিয়া করলার মত মাটি খুঁড়িয়া ইহাদিগকে তুলিতে হয়; তাই ইহাদিগকে থনিজ তৈল বা মেটে তৈল বলা ধায়। ইহার প্রধান উপাদান—কার্বন ও হাইড্রোজেন। মার্কিন যুক্তরাজ্য, ক্লসিরা, পারস্য, ব্রহ্মদেশ এবং ভারতবর্ধের আসাম ও পাঞ্জারের সীমান্তে প্রচুর থনিজ তৈল পাওয়া ধায়।

ভূগর্ভন্থ ভাপ ও চাপের ফলে, এ্যাল্গা (Alga), ভারাটন্ (Diatom)

প্রভৃতি প্রাচীন কালের নিমন্তরের উদ্ভিচ্ছ এবং সামৃদ্রিক মংশু ও শমুকান্দি শীবের দেহাবশেষ থনিজ তৈলে পরিণত হয়।

গৃইটি অপ্রবেশ্য শিলান্তরের মধ্যে কোন প্রবেশ্য শিলান্তর থাকিলে ঐপরবেশ্য শিলান্তরের মধ্যে খনিক্ষ তৈল সঞ্চিত হয় এবং উহার সহিত গ্যাস এবং কলও থাকে। উপরে গ্যাস, গ্যাসের নিচে তৈল, এবং তাহার নিচে কল—এইরূপেঃ পরপর সাজান থাকে। ভূমিতে ছিদ্র করিয়া ঐ-শুর পর্যন্ত লোহার নল বসাইয়ঃ দিলে, গ্যাস ও তৈল আপনারাই বাহির হইয়া আসে। পরে ভিতরের চাপ্রক্ষিয়া গেলে পাম্প্যোগে তৈল উত্তোলন করা হয়।

খনিল তৈল হইতে পেট্রলিয়াম (স্ট্নাংক, ৭০°-১২০°), কেরোসিন (স্ট্নাংক, ১৫০°-৩০০°), জ্যাসিলিন (স্ট্নাংক, ৩০০° এর অধিক), ও প্যারাফিন প্রভৃতি পাওয়া যায়।

Q. 8. What is soil? How is it formed? Describe some of the important types of soil of our land and discuss their bearing on plant life and agricultural operations.

Ans. ভূরকের উপবের স্তর যাহাদারা গঠিত, তাহাকেই সাধারণতঃ আতি বলা হয়। জলস্রোত, বায়প্রবাহ, হিমবাহ, শীতোক্ষতা প্রভৃতির শক্তিতে শিলা চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া শিলাধূলির স্টে করে এবং ইহাই মাটির প্রধান উপাদান। এই শিলাধূলির সহিত জৈব উপাদান মিশিয়া মাটি-উৎপত্ন হয়। কোন স্থানে শিলা চূর্ণ বিচূর্ণ হইয়া যে মাটি উৎপত্ন হয় — তাহা অবশিষ্ঠ আটি (Residual Soil) এবং এই অবশিষ্ঠ মাটি জল বায় প্রভৃতির শক্তিতে বাহিত হইয়া যথন স্থানান্তরে: সঞ্চিত হয়, তথন উহাকে অপস্ত-মাটি (Transported Soil) বলা হয়।

মাটির সহিত-উদ্ভিদ্ জীবনের ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ বর্তমান। মাটি উহাদের জন্ম-স্থান; শিকড্রারা মাটি ধরিয়াই উহারা দাড়াইতে পারে এবং আলোক ও বাতাদ রগ্রহ ক ত্রান পারে; মাট হইতেই উহারা নাইটোজেন, ক্যাল্সিয়াম, ফস্ফরাস্
প্রভৃতি অধিকাংশ প্রয়োজনীয় খাছোপাদান সংগ্রহ করে; ভাই মাট ব্যতীভ ইদ্ভিদের পক্ষে জীবন ধারণ করা একাস্তই অসম্ভব।

সকল গাছের প্রকৃতি সমান নয়, এবং সকল মাটিভেও সকল রকম উপাদান থাকে না। তাই উদ্ভিদ্ নিজ নিজ প্রকৃতির অমুকূল মাটিভেই জন্মে। এবং চাষ করিবার সময়েও গাছ ও মাটি,—এই উভয়েরই প্রকৃতির প্রতি লক্ষা রাথিয়া মাটিভে গাছ রোপণ করিতে হয়। বিশেষ বিশেষ গাছের জীবন ধারণের পক্ষে মাটিকে অমুকূল করিবার জন্ম উহাতে বিশেষ বিশেষ রকমের সারে (Manure) দিবার ব্যবস্থাও করিতে হয়।

কাদা, বালি, ধনিজ এবং জৈব পদার্থের পরিমাণ ভেদে নানা রকমের মাটি পাওয়া বার। লোম (Loam) নামক মৃত্তিকাই সর্বোৎকৃষ্ট; ইহাতে ৬০ ভাগ বালি, ২৫ ভাগ কাদা, ৭২ ভাগ থড়ি মাটি এবং ৭২ ভাগ জৈব পদার্থ মিশ্রিভ পাকে। পলিমাটি কাদা প্রধান, নদীর অববাহিকার মাটি বালি প্রধান, মাক্ (Muck) মাটি জৈবপদার্থ (হিউমাস Humus) প্রধান এবং মাল (Marl) মাটি চ্ণাপদার্থ ও জৈবপদার্থ প্রধান। আমাদের দেশে (১) বেলে (২) ধস (৩) দো-আঁস (৪) এঁটেল—ভেদে চারি প্রকারের মাটি দেখিতে পাওয়া যায়া এই চারি প্রকার মাটির পৃথক্ পৃথক্ সংক্ষিপ্ত বিবরণ কেন্দ্রেয়া হইল—

- (১) বেলেমাটি—ইহাতে শতকরা ৯০ ভাগ বালিও প্রায় ১০ ভাগ কালা থাকে; ইহা জল ধরিয়া রাখিতে পারেনা এবং সহজেই শুক্না হইয়া যায়; তরমুজ, কাঁকুড়, ফুটি প্রভৃতি ব্যতীত জন্ম কোন উদ্ভিদ্ ইহাতে ভাল জন্মিতে পারে না।
- (২) ধস্-মাটি—ইহাতে শতকরা ১০ ভাগ হইতে ৪০ ভাগ পর্যন্ত কাদা ও জৈব পদার্থ থাকে; ইহা বেলেমটি অপেকা অধিক জল ধরিয়া রাখিতে

পারে; **আলু, বেগুণ, কুমড়া** ও সরিষা প্রভৃতি রবিশ্দ্য 🕳এইর শ

- (৩) লো-আঁশ মাটি—ইহাতে শতকরা ৪০ ভাগ হইতে ৭০ ভাগ পর্যস্ত শালা এবং জৈব পদার্থ থাকে; ইহা ধন্ মাট অপেক্ষাও অধিক জল ধরিয়া রাখিতে পারে; চাষের পক্ষে ইহাই সর্বাপেক্ষা উপযোগী; ইহাতে ব্যক্ত গ্রম ও ভূট্টা প্রভৃতি বিবিধ শস্য উৎপন্ন হয়।
- (৪) এটেল মাটি—ইহাতে শতকরা ৭০ ভাগ হইতে ৯০ ভাগ পর্যন্ত কালা এবং জৈব পদার্থ থাকে; ইহার জল ধরিয়া রাখিবার ক্ষমতা খ্বই বেলী; ইহার ভিতর বাতাস চলাচল করিতে পারে না এবং ভকাইয়া গেলে ইহা পুবই শক্ত হয়; তাই, চাষের পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী নয়; ধান, ছোলা, মটর প্রভৃতি কয়েকটি শস্যই ইহাতে ভাল উৎপন্ন হয়।

উচ্ছিদ্-বিদ্যা

- Q. 1. (i) Describe the process of germination in plants. (ii) What is hypogeal and epigeal germination ? (iii) How would you prove that germination depends on temparature and a favourable quantity of water and air ?
- Ans. (i) ত্রণ (Embryo), ত্রণের থান্ত, এবং ত্রণ-রক্ষার সরঞ্জাম—প্রধানতঃ এই লইরাই বীজ গঠিত হয়। বীজের ভিতর ত্রণ ঘুমন্ত অবস্থার, থাকে। পরিমিত তাপ, জল ও বাতাদের সংস্পর্শে এই ত্রণ জাগিয়া উঠে এবং বর্ষিত হইতে আরম্ভ করে। এই প্রকারে বীজ হইতে অংকুর বাহির, হওরাকেই অংকুরোদগাম (Germination) বলা হয়।

কতকণ্ডলি বীজ (Seeds) লইয়া উহাদিগকে ভিজা করাত-গুঁড়োর (Saw-dust) মধ্যে রাখিয়া দিলে বীজগুলি জল শোষণ করিয়া ফুলিয়া উঠিবে; বীজ-মধ্যস্থ কোষগুলির মধ্যে রাদায়নিক পরিবর্তন ঘটতে পাকিবে; বীজমধ্যস্থ সঞ্চিত থাতা হজম হইতে আরম্ভ হইবে; বাভাদের অক্সিজেন ভিতরে প্রবেশ করিবে ও কার্বন-ডাই-অক্সাইড বাহির হইয়া আদিবে। নৃতন প্রোটোপ্লাজম্ (Protoplasm) তৈয়ার হইবার সংগে সংগেই জণ জত বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া বীজের বহিচ্ছদ (Testa) বিদীর্ণ করিয়া বাহিরে আদিবে। ভাবী মৃদ্ধ (Radical) ইতিপুর্বেই ডিম্বক-রম্ধ (Micropyle) দিয়া বাহিরে আদিয়া থাকে।

(ii) মৃত্তেদী অংকুরোদগম (Epigeal germination)—ভাবী-মূলের (Radical) যে-অংশ বীজ-পত্রের (Cotyledons) ঠিক নিচে থাকে, ভাহা ক্রমশ: দীর্ঘ হইয়া ভাবী কাও (Plumule) ও বীজ-পত্রকে বীজহনের বাহিরে

·ঠেলিয়া ভূলে। এই প্রকার অংকুরোলামকে মৃত্তেদী (Epigeal) অকুরোদাম বলা হয়।

মৃত্তিকাম অংকুরোদগম (Hypogeal germination)—ভাবী-ম্বের বে-অংশ বীদ্ধ-পত্রের ঠিক নিচে থাকে, ভাহা বদি বধিত না হয়, তবে বীদ্ধ-পত্র অংকুরোদ্যমের পর মাটির নিচেই থাকিয়া যায়। এই প্রকার অংকুরোদ্যমকে মৃত্তিকাম অংকুরোদগম (Hypogeal germination)বলা হয়।

(iii) পরিমিত জল ও বাতাস ব্যতিরেকে যে অংকুরোদাম হয় না তাহা নিয়োক্ত পরীক্ষা দারা বৃঝিতে পারা যায়;—একটি কাচের গ্লাসে একটি ছোট লাঠি রাখিয়া উহার কিয়দংশ জলে পূর্ণ করিতে হইবে। এইবার তিনটি বীজ কাঠির সহিত এরপ ভাবে বাধিয়া দিতে চইবে বেন প্রথম বীজটি জলে ভুবিয়া থাকে, দিতীয়টি জলে অর্থময় অবস্থায় থাকে এবং তৃতীয়টি জলের উপরে কেবল বাতাসের মধ্যে থাকে। কয়েক দিনের মধ্যে দেখা যাইবে,—বে-ছইটি বীজ কেবল জলে বা কেবল বাতাসে ছিল, তাহাদের অংকুরোদাম হয় নাই; কেবল বে-বীজটি জলে অর্থময় অবস্থায় ছিল, তাহারেই অংকুরোদাম হইয়াছে।

অংকুরোদামের জন্ম পরিমিত তাপেরও প্রয়োজন। অতিরিক্ত তাপে মরুভূমিতে গাছ জনিতে পারে না। আবার অতিরিক্ত শৈত্যে, তুক্রা অঞ্চল সম্ত্রে গাছ জনিতে পারে না।

Q. 2. Distinguish between true and adventitious roots. How many different types of true and adventitious roots are there?

Ans. আসলমূল (True root)—ইহা জণের ভাবীমূল (Radical) হইতে উৎপন্ন হয়। আত্মানিক মূল (Adventitions root)—ইহা জণের ভাবীমূল হইতে উৎপন্ন না হইনা উত্তিদ্-দেহের অন্যান্য স্থান হইতে নির্গত হয়; পাধর-কুচির পাতা হইতে যে মূলগুলি নির্গত হয়, তাহারা আত্মানিক।

আসল ম্শের প্রকার ভেদ—(১) প্রধান মূল ("hp root); বেমন লেবু-গাছের। (২) শুচ্ছ-মূল (Fibrous root); বেমন ধান, যব প্রভৃতির।

শাস্থানিক ম্লের প্রকার ভেদ—(১) ঠেশমুল (Stilt root); যেমন কেয়ার।
(২) স্তম্মুল (Prop root); যেমন বটগাছের শাখা হইতে নির্গত মূল।
(৩) আরোহী মূল (Climbing root); যেমন পানগাছের কাগুন্থিত গাঁইট হইতে নির্গত মূল। (৪) নাসিকা মূল (Breathing root); যেমন স্থলরবনের স্থানীগাছের মূল হইতে নির্গত মূল। (৫; ভাসমান মূল (Ploating root); যেমন কেশরদামের। (৬) বায়বীয় মূল (Aerial root); যেমন গুলঞ্চ প্রভৃতির।
(৭) শোষক মূল (Ilanstoria); যেমন আলোকলতা প্রভৃতির।

- Q. 3 Enumerate the several functions of roots.
- Ans. মূলের কার্য--(১) মূল, গাছকে মাটির সহিত দৃঢ়ভাবে আবদ্ধ করিয়া রাথে।
- (২) মূল-রোমের সাহায্যে, মূল, মাটি হইতে থাত গ্রহণ করিয়া গাছকে বাঁচাইয়া রাখে।
- (৩) ক্ষেত্র বিশেষে, গাছ, মূলে খান্ত সঞ্য় করিয়া রাখে। গাজর, শালগম, মূলা প্রভৃতির মূলে এইরূপ হয়।
- (৪) সময় সময় ঠেক্নো স্বরূপ হইয়া, মূল, গাছের কাণ্ড ও শাথা প্রশাধা প্রভৃতির ভার বহন করে। বটের আহানিক মূলগুলি ইহার প্রকৃষ্ট উদাহরণ।
- (৫) পান, গজপিপুল প্রভৃতি গাছের আন্তানিক মূল উহাদের আরোহণ কার্যে সাহায্য করে।
- (৬) সময় বিশেষে, গাছ, ম্লের সাহায্যে বাভাস হঠতে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া জীবন রক্ষা করে। স্থলরবনে স্থাদরী গাছে এইরূপ হইরা থাকে।
- (৭) অনেক সময় একগাছের মূল অন্তগাছের খান্ত-ভাণ্ডারে প্রবেশ করিয়া খান্ত সংগ্রহ করে। স্বর্ণতা ইহার বিশিষ্ট উদাহরণ

- (৮) মূলের সাহায্যে কোন কোন গাছের বংশ-বিভার ইইভেও দেখা যায়।
- Q. 4. What is osmosis? Describe how by it. Plants absorb food materials from the soil.

Ans. অস্মসিস্ (Osmosis)— গৃহটি তরল পদার্থের মধ্যে একটি যদি অপরটি অপেক্ষা অধিকতর ঘন হয়, এবং উহাদিগকে যদি কোন অর্থভেন্ত (Semi-permeable) পরদাঘারা পৃথক্ রাখা হয়, তবে ঐ পর্দার ভিতর দিয়া উভয়ের সমীকরণ ঘটয়া থাকে। অর-ঘন তরল পদার্থটি বেশি পরিমাণে এবং অপেকাকৃত তাড়াতাড়ি, ঘন তরল পদার্থটির মধ্যে যায়, এবং বেশী ঘন পদার্থটি অর পরিমাণে অপরটির সহিত মিশিতে আসে; ক্রমশঃ উভয় তরল পদার্থের ঘন হুট সমান হইয়া গেলে আরে কোনরূপ চলাচল থাকে রা। এই সমীকরণ ব্যাপারকেই অস্মসিদ্ (Osmosis) বলা হয়।

পটাসিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম, আয়রণ, ফ্স্ফরাস, সালফার, নাইটোক্ষেন, প্রভৃতি সংঘটিত থান্তের অভাবে গাছ বাঁচিতে পারেনা। এই সকল খান্ত, গাছ মাটি হইতে সংগ্রহ করে। বে থাত্যগুলি তরল, বা জনে দ্রব হইয়া ভরল অবস্থায় পাকে, সেইগুলিকে গাছ ম্লরোমের সাহায্যে সহজে গ্রহণ করিতে পারে। কিছু যেগুলি তরল নয় বা জলে দ্রব হয় না, ভাহাদিগকে গ্রহণ করিবার পূর্বে গাছ ভাহাদিগকে দ্রবীভূত করিবার ব্যবস্থা করে। ম্লরোম হইতে নির্গক্ত এক প্রকার প্রাসিড এই দ্রবীভবন কার্য করিয়া থাকে।

ম্লরোমদারাই গাছ এই তরল খাত্তসমূহ গ্রাগ্ন করে। ম্লরোমের কোষের আভান্তরে এক প্রকার ঘন অমরদ থাকে এবং উহাদের কোষাবরক পর্লাগুলিও অর্ধভেত্ত (Semi-permeable)। স্থতরাং এই ম্লরোম যখন অপেক্লার্ক ভারন্দ তরল খাত্ত মব্যের সংস্পর্শে আদে, তখন অসমিদ্য (Osmosis) প্রক্রিয়ার ঐতবল খাত্ত অধিক পরিমাণে কোষাবরণের (Cell-wall) ভিতর

দিয়া কোষের ভিতর প্রবেশ করে। মৃশরোমের কোষাভ্যস্তরস্থ জীবন-কণিক।
(Proto-plasm) এই কার্য নিয়ন্ত্রিত করিয়া থাকে।

- Q. 5. How can you distinguish between stem and root? Mention some of the different types of stems with special reference to the underground types.
- Ans. (i) কাও ও ম্লের নিম্নলিখিত বৈশিষ্টাগুলি লক্ষ্য করিলেই, কোন্টি কাও এবং কোন্ট ম্ল, তাহা সহজেই নির্ণয় করা যায়। কাও ও ম্লের প্রভেদ ৰণা—
- (>) কাণ্ডের অগ্রভাগ উর্ধমুখে আকাশের দিকে উঠে, কিন্ধ মূলের অগ্রভাগ মুখ নিচু করিয়া মাটির মধ্যে নামিয়া যায়।
- (২) কাণ্ডের মুখ নিচু করিয়া এবং মূলের মুখ উচু করিয়া ধরিলেও, কাণ্ডের মুখ বাঁকিয়া উপরে উঠে এবং মূলের মুখ বাঁকিয়া নিচে নামে।
- (৩) কাণ্ডের মাথা কচি কচি পাতায় ঢাকা থাকে; কিন্তু মূলের অগ্রহাগ টুপির মত একপ্রকার ঢাক্নি (মূলত্রাণ বা root-cup) দ্বারা ঢাকা থাকে।
- (৪) মূলের অগ্রভাগের ঠিক উপরে মূলগোম (Root hair) পাকে কিস্ক কাণ্ডে ঐরপ কিছুই দেখা যায় না।
 - (€) কাণ্ডে পাতা জন্ম কিন্তু মূলে গাতা জন্ম না।
- (৬) কাণ্ডে গাঁইট (Node) এবং পাব (Internode) জ্য়ে কিছ সূলে ঐরপ কিছুই হয় না।
- (ii) কাণ্ডের প্রকার ভেদ—(১) গোলাকার কাণ্ড; যেমন আমগাছের।
 (২) ত্রিকোণাকার কাণ্ড; যেমন মুগার। (৩) চতুষ্কোণ কাণ্ড; যেমন
 ভূলদীর। (৪) পাভারদী কাণ্ড (Cladode); যেমন ফণিমনগার। (৫)

কণ্টকাকার কাণ্ড (Thorn); যেমন বৈচির। (৬) আর্থিকার কাণ্ড (Tendril); যেমন লাউ, কুমড়া প্রভৃতির। (৭) ভূ-নিম্নস্থ কাণ্ড (Underground stem); যেমন আলু প্রভৃতির।

জন্তব্য, —৪র্থ, মে ও ৬ঠ, ইহারা রূপান্তরিত (Modified) কাণ্ডের উদাহরণ।
ভূ-নিম্বস্থকাণ্ডের প্রকার ভেদ—

(১) মূলাকার কাণ্ড (Rhizome); বেমন আদা, হলুদ প্রভৃতির। (২)
শু ড়ির মত কাণ্ড (Corm); বেমন ওলের। (৩) স্ফাতকল্ম কাণ্ড (Tuber);
মেমন আগুর। (৪) শাহ্রকল্ম (Tunicated bulb); বেমন পেঁরাজের।
(৫) নগ্ন শাহ্রকল্ম (Scally bulb); বেমন শালুকের।

দ্রেষ্টব্য ঃ—মাটর নিচে থাকে বলিয়া ইহাদিগকে মূল বলিয়া ভ্রম হয়; কিন্তু প্রকৃত্রপক্ষে ইহারা মূল নহে। ইহাদের (১) গাঁইট ও পাব আছে (২) গাঁইটে পাঁইটে কটা রঙের আঁইশের মত পাতা আছে, (৩) পাতা ও কাণ্ডের জোড়মুখে মুকুল (Bud) আছে এবং (৪) মূল্ত্রাণ (Root cap) থাকে না। এই লক্ষণ গুলির সাহায্যে, ইহারা যে কাণ্ড, মূল নহে, তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়।

Q. 6. Enumerate the several functions of the stem.

Ans. কাণ্ডের কার্য—

- (১) কাণ্ড পত্র, পুষ্প, ফল প্রভৃতি ধারণ করে ।
- (২) ইগা মূল হইতে পত্রে খান্তের উপাদানসমূহ চালিত করে।
- (৩) ক্ষেত্রবিশেষে কাণ্ডে খান্ত সঞ্চিত থাকে।
- (৪) কোন কোন সময় ইহা গাছের বংশবৃদ্ধির সহায়ভা করে।
- (e) কাণ্ড সময় সময় ভাকর্ষে রূপান্তরিত হইয়া লভানে গাছসমূহের ভারোহণে সহায় হয়।
 - (৬) কণ্টকাদিতে রূপান্তরিত শাখা প্রশাখার সাহায্যে গাছ আত্মরকা করে।

- (१) কখন কখন চ্যাপুটা ও সবুজ হইয়া গাছের কাও, পাতার কার্য করে।
- Q. 7. Enumerate with examples the different types of (i) venation (ii) margin (iii) apex and (iv) shape of leaves.
- Ans. (i) পত্রের শিরাবিস্থানের (Venation) প্রকার ভেদ—
 ফলকের মোটা মোটা শিরা সকলের বিস্থাস অমুসারে পাতার শিরাবিস্থাস নিম্নলিখিত প্রকারের হইয়া থাকে। যথা—
- (১) পক্ষশির (Pinni-veined or Pinnate), ইহাতে একটি মধ্যশিরার ছইপাশে শাথাশিরাগুলি পালকের মত সাজান থাকে; বেমন আম পাতার।
- (২) করশির (Palmi-veined or Palmate), —ইহাতে একাধিক প্রধান শিরা বোঁটার আগা হইতে বাহির হইয়া ফলকের মধ্যে হাতের আঙ্গুলের মত ছড়াইয়া পড়ে। কুমড়া পাতায় এইরূপ দেখা যায়।
- (৩) বক্রশির (Curvi-veined),— ইহাতে ফলকের মধ্যে একটি প্রধান শিরা থাকে এবং অন্ত প্রধান শিরাগুলি, উহার ছইপাশে ধমুকের মত বাকিয়া খাকে; তেজপাতার শিরাবিন্তাস এইরপ।
- (8) সমান্তরালশির (Parallel-veined),—ইহাতে প্রধান শিরাগুলি পরস্পর সমান্তরাল ভাবে অবস্থান করে; যেমন বাঁশপাতায়।
- (৫) জালালিরাবিস্থাস (Reticulate venation),—ইহাতে উপশিরাগুলি (Veinules) কলকের মধ্যে বিভূত হইয়া জালের আকার গারণ করে।
- (ii) পাভার কিনারার (Margin) প্রকারভেদ—(১) সমান (Entire),
 —বেমন বটপাভার। (২) করাভের দাঁভের মন্ড (Serrate),—বেমন
 দোপাট বা গোলাপের পাভার। (৩) দাঁভ সোজা (Dentate),—বেমন
 স্বভকুমারীর,পাভার। (৪) দাঁভের অগ্রভাগ গোলাকার (Crenate)।

- (iii) পাতার আগার (Apex) প্রকারতেন—(১) স্কাপ্ত (Acute); বেমন আম পাতার। (২) দীর্ঘশীষ (Acuminate); বেমন পানপাতার। (৩) সূচ্য প্র (Mucronate); বেমন থেজুর পাতার। (৪) ভোঁতা (Obtuse); বেমন কাঠাল বা বটপাতার। (৫) থাঁজকাটা (Emarginate); বেমন আম্লণ পাতার।
- (iv) পাভার আকারের (Shape) প্রকারভেদ,—(১) লছাকৃতি (Linear); যেমন ধানের পাভা। (২) বল্লমাকৃতি (Lanceo-late); যেমন বালপাভা। (৩) ডিছাকৃতি (Ovate); যেমন বটপাভা। (৪) ছদয়াকৃতি (Cordate); যেমন পানপাভা। () বুক্লাকৃতি (Reniform); যেমন থানকৃনির পাভা। (৬) বাণাকৃতি (Sagitate); যেমন কচু পাভা। ছংসপদাকৃতি (Crisped); যেমন লাউপাভা। (৭) সূচ্যাকৃতি (Acienlar); যেমন পাইন-গাছের পাভা। (৮) চক্রাকৃতি (Rotund); যেমন পরপাভা। (৯) বর্শাকৃতি (Hastate); যেমন কল্মীপাভা।
- Q. 8. Enumerate the different functions of leaves.

Ans. পাতার কার্য,—

- (১) পাতা মূল হইতে প্রেরিত উপাদানগুলিকে জৈবখাতে পরিণত করে।
- (২) বাভাগ হইতে গৃহীত অংগারক বাষ্পের সাহায্যে ইহা শ্বেতসার (Starch) প্রভৃতি খাল প্রস্তুত করে।
 - (৩) পাতার সাহায্যে গাছের শ্বাসকার্য চলিয়া থাকে।
 - (8) প্রস্কেন (Transpiration) কার্যও ইহার সাহায্যে ঘটয়। পাকে।
- (e) আকর্ষে রূপান্তরিত পাতা, গাচ্কে আরোহণে সাহাষ্য করে; বেমন উল্ট-চণ্ডালের পাতা।

- (৬) কিটকে রপান্তরিত পাতা, গাছকে ব**িঃশক্রর আক্রমণ হইতে রক্ষা** করে। ষেমন থেজুর পাতা।
- (१) ভূনিমুস্থ কাণ্ডের পাতা (শন্ধপত্র), গাছকে উদ্ভাপ ও শৈভার আধিকা হইতে রক্ষা করে।
- (৮) কোন কোন গাছের পাতায় খাত্য সঞ্চিত পাকে; যেমন ম্বতকুমারীর পাতা।
- (৯) কোন কোন গাছে পাতা, বংশকৃদ্ধিব সহায়তা করে; যেমন পাথরকুচির পাতা;
- (:•) পতংগ-জুক্ (Insectivorous) গাছের পাতা, পতংগ ধরিবার কাঁদে রূপান্তরিত হয় এবং পতংগ-দেহ হইতে নাইটোজেন-ঘটিত খান্ত সংগ্রহ করে।

Q. 9. What is assimilation?

Ans. মূলের সাহায়ে বৃক্ষসকল মাটি হইতে নাইট্রেট (Nitrate), সাল্কেট (Sulphate) প্রভৃতি নানাপ্রকার খান্তের উপাদান এবং পাতার সাহায়ে বার্ হইতে কার্বন-ডাই-অক্সাইউ ও অক্সিজেন সংগ্রহ করে। পাতার কোষের (Mesophyl cells) ভিতর যে প্রোটোগ্রাজ্ম থাকে তাহা ঐ উপাদানগুলিকে ঠার্চ, প্রোটিড প্রভৃতি কৈবখাতো পরিণত করে। খাতের এই পরিপাক কার্যকেই পরিপাক ক্রিয়া বা Assimilation বলা হয়। ইহা গ্রহপ্রকার—

(১) অংগার-আত্মকরণ (Carbon-assimilation),—উপযুক্ত স্থালোক ও উত্তাপ পাইলে গাছের পাতা প্রভৃতি সবৃদ্ধ অংশ সমূহ, চতু:পার্ধবর্তী বায়ুমণ্ডল হইতে কার্বন-ডাই-মন্সাইড টানিয়া লয়। এই গ্যাস পাতার রন্ধের (Stoma) ভিতর দিয়া পাতার মধ্যে প্রবেশ করে। পাতার ভিতর যে সবৃদ্ধ কণিকাসমূহ (Chloro-plasts) থাকে, তাহারা স্থ্রশ্মি শোষণ করিয়া কোষের মধ্যে শক্তি উৎপাদন করে। এই শক্তির সাহায়ে কার্বন-ডাই-অক্সাইড্ জলের শহিত মিশ্রিত হইয়া ফর্ম্যাল্ডিহাইডে (Formaldeliyde) পরিপ্ হয়। এই ফরম্যাল্ডিহাইড ্ক্রমে চিনিতে এবং পরে কুত্র কুত্র স্টার্চকণিকায় (Assimilation starch) পরিণত হয়।

- (২) নাইটোজেন-আত্মকরণ (Nitrogen assimilation),— মূলরোক মাটি হইতে নানাপ্রকার নাইটোজেন-ঘটিত থান্ত (Nitrates) সংগ্রহ করিয়া কাণ্ডের ভিতর দিয়া পাতার পাঠাইয়া দেয়। পাতার স্থালোক সংস্পর্শে নানা-প্রকারে পরিবর্ভিত হইয়া এই উপাদানগুলি এ্যামাইডে (Amide) এবং পরে প্রোটিডে (Proteid) পরিণত হয়। সাল্ফার ও ফস্ফরাস্ সহযোগে এই প্রোটিড আবার প্রোটোগ্লাজম্ (Protoplasm) গঠন করে।
- Q. 10. How would you prove that in the presence of sun-light oxygen is given out during carbon-assimilation?

Ans. স্থালোকে অংগার-আত্মকরণ (Carbon assimilation) করিবার কালে গাছের সবুজ অংশ হইতে অক্সিজেন গ্যাস বাহির হয়। নিম্নলিখিত উপায়ে ইহা প্রমাণ করিতে পারা যায় —

একটি পাত্রে কিছু ঝাঁঝি, রাখিয়া উহাকে একটি কাচের চাঙ দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হইবে। পরে, পাত্রে জল ঢালিয়া চোঙটিকে সম্পূর্ণরূপে জলে ডুবাইয়া দিয়া চোঙের নলের উপর একটি জলপূর্ণ পরীক্ষা-নল এমন ভাবে উপুড় করিয়া রাখিতে হইবে মেন উহার মধ্যে কিছুমাত্র বাভাস প্রবেশ করিতে না পারে। এইবার পাত্রটিকে স্থালোকের মধ্যে কিছুমাত্র রাখিয়া দিলে, দেখিতে পাওয়া যাইবে যে—ঝাঁঝি হইতে বৃদ্ধু উঠিয়া পরীক্ষানলের ভিতরে যাইতেছে এবং পরীক্ষা-নলের জল নামিয়া আসিতেছে। এই বৃদ্ধাকার গাসই অক্সিজেন। থানিকটা গাসে জমিলে পর, পরীক্ষানলটি তুলিয়া লইয়া উহার

মুখে कि निर्वाहीन জনস্ত কাঠি ধরিলে, উহা খুব উজ্জল ভাবে জনিয়া উঠিবে । পাত্রটিকে স্থালোক হইতে সরাইয়া নইলে, বৃদ্ধু উঠা বন্ধ হইয়া যাইবে।

- Q. 11. How would prove that (i) Starch and (ii) Chloroplasts can not be formed without sun-light?
- Ans. (i) টবে বসান কোন গাছকে তুই একদিন অন্ধলারে রাখিতে হইবে । ঐরপ অবস্থায় গাছের পাভায় কোন শেতসার (Starch) থাকিবে না। এইবারু উহার একটি পাভার কিয়দংশ ভাল ভাবে ঢাকিয়া রাখিয়া অবশিষ্টাংশে স্থালোক লাগাইতে হইবে। কিছুক্ষণ পরে ঢাকা খূলিয়া ফেলিয়া, পাভাটি উষ্ণ স্থরাসায়ে (Alcohol) ডুবাইয়া রাখিলে, উহার সবুজ-কণা সমূহ বাহির হইয়া যাইবে। এখন ঐ পাভায় আওডিনের দ্রবণ ঢালিয়া দিলে, পাভার যে অংশে স্থালোক লাগিয়া-ছিল ভাহাতে খেতসার জন্মিয়াছে বলিয়া ভাহা নীল হইয়া যাইবে; এবং যে অংশ ঢাকা ছিল, ভাহার কোন পরিবর্তন হইবে না। স্থালোক অভাবে পাভার এই অংশে খেতসার প্রস্তুত হইতে পারে নাই বলিয়া, এইরূপ হইয়াছে।
- (ii) সবুজ দূর্বা ঘাসের উপর একটি ইট চাপা দিয়া কয়েকদিন রাখিবার পর ভূলিয়া দেখিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ইটের তলার ঘাসগুলি সাদা হইয় গিয়াছে। ঐ সাদা ঘাসগুলির উপর কয়েক দিন স্থালোক পড়িলে, উহার আবার সবুজ হইয়া উঠিবে। স্থালোক ব্যতীত সবুজ-কণা (Chloroplasts উৎপর হয় না বলিয়াই এইরূপ হইয়া থাকে।
- Q. 12. (i) What do you mean by aerobic and anaerobic respiration? (ii) How would you prove that plants inhale oxygen and exhale an equa

volume of carbon-di-oxide? (iii) Demonstrate the truth of the statement "Plants also must breathe an order to live."

Ans. (i) পাতা সকলের পিঠে এবং গাছের মকে অসংখ্য ছিদ্র থাকে; ব্রেই ডিদ্র দিয়া উচারা বাহির হইতে বা য় সংগ্রহ করিয়া শ্বাসকার্য সম্পন্ন করে। ইহাই প্রারেশিকি (Aerobie) শ্বাসকার্য। শ্বাসগ্রহণ কালে বায়ুমখ্যস্থ শ্বাস্থানের সহিত্র উদ্ভিদ্দেহে সঞ্চিত্র খাদ্যসমূহের রাসায়নিক সংযোগ ঘটে; ফলে জল ও কার্বন-ডাই-অক্লাইড উৎপন্ন হয় এবং ছিদ্র দিয়া বাহির হইন্না আসে। দিনের বেলায় এই কার্বন-ডাই-অক্লাইড ফ্রালোকে উদ্বিদ্ দেহেই বিশ্লিপ্ত হয় বলিয়া ছিদ্র দিয়া কার্বন-ডাই-অক্লাইডের পরিবর্তে শ্বাজ্বন বাহির হইন্না আসেন বাহির হইনা আসেন উদ্বিদের এই শ্বাসকার্য আলোর উপর নিভর করেনা। উহা দিনে ও রাত্রিভে সমানভাবে চলে।

বাহিরের বাতাস হইতে অনিজেন না লইয়াও অনেক সময় গাছ কার্থন-ডাইঅক্সাইড পরিত্যাগ করে। উদ্ভিদ্ মধ্যস্থ এন্দাইদের (Enzymes) ক্রিয়ায়
প্রোটোপ্লাদ্ম্ বিশ্লিষ্ট হওয়ার ফলে, এই কার্থন-ডাই-অক্সাইড্ বহির্গত হয় বলিয়া
ইহাকে গ্রানিরোবিক (Anaerobic) শ্বাস-কায় বলা হয়।

(ii) একটি ম্যানোমিটার-সংগ্রু (Mano-meter) কাচের বোতলে, কাষ্ট্রক পটাশের (Caustic Potash) ভিতর দিয়া চালিত (স্তরাং কার্বন-ডাই অক্সাইড-বিহীন) বায় ভরিয়া দিয়া, উহার মধ্যে কতকগুলি অংকুরিত ছোলা এবং কষ্ট্রক-পটাশ-পূর্ব একটি পরীক্ষা-নল, রাখিলে দেখা বাইবে যে বোতলের মধ্যস্থিত বায়র চাপ ক্রমশংই কমিয়া যাইতেছে এবং কষ্ট্রক-পটাশের উপর পটাসিয়ম কার্বনেটের সর পড়িতেছে। বীজগুলি শ্বাসগ্রহণকালে বাতাস হইতে অক্সিছেন্ ক্রয়া যে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বাহির করিয়া দিয়াছিল, তাহা ক্ষ্টিক-পটাশ শোষণ করায়, বোতলের ভিতরে বায়র চাপ কমিয়া গিয়াছে। ক্ষ্টিক-পটাশ বাদ দিয়া

এই পরীক্ষী করিলে চাপের ব্রাস বা বৃদ্ধি কিছুই লক্ষিত হইবে না। ইহা হইতে -বুঝা যায় যে, উদ্ভিদ্, খাসগ্রহণ কালে যে-পরিমাণ অক্সিজেন গ্রহণ করে, খাসত্যাস কালে ঠিক সেই পরিমাণে কার্বন-ডাই-অক্সাইড বাহির করিয়া দেয়।

(iii) উদ্ভিদের পক্ষেও বাচিতে হইলে স্থাসগ্রহণ করিতে হয়। স্থাসকার্য বন্ধ হইয়া গেলে উদ্ভিদ্ মরিয়া যায়। নিম্নলিখিত পরীক্ষার সাহায্যে ইহা সপ্রমাণ করিতে পারা যায়—

একটি খুব ছোট চারাগাছকে মাট হইতে না তুলিয়াই একটা বেলজার
(Bell-jar) দিয়া ঢাকিয়া রাখিতে হইবে। এইবার বেলজারের মধ্যে
পাইরোগ্যালিক এয়:সিড (Pyrogallic acid) পূর্ণ একটি বাটি ভরিয়া দিলেই,
ক্রেথিতে পাওয়া যাইবে যে গাছটি ক্রমশঃই মরণাপন্ন হইয়া পি৬তেছে।
কিছুক্ষণের পর গাছটি মরিয়া যাইবে। পাইরোগ্যালিক এাসিড বেল-জার মধ্যস্থ
বায়ুর শুমন্ত অক্সিজেন শুষিয়া লওয়ায় খাসক্র হইয়া গাছটি মরিয়া গিয়াছে।

Q. 13. (i) Why do plants transpire? (ii) Describe the Principal organs of transpiration. (iii) What are the several effects of transpiration? (iv) Mention the conditions necessary for transpiration. (v) How would you prove that plants transpire?

Ans. (i) প্রস্কেদনের কারণ—

জলে দ্র্নীভূত থনিজ পদার্থসমূহ গ্রহণ করিবার জগ্য মৃশরোমের সাহাব্যে সাছ বত জল শোষণ করে, তত জল তাহার প্রয়োজন হয় না। তাই প্রয়োজন মত জলের কিয়দংশ রাখিয়া বাকী অংশ উহারা বাশাকারে বাহির করিয়া দেয়। বাশাকারে এই অতিরিক্ত জল নিকাশনকেই প্রেসেদন বা Transpiration বলা হয়।

108 Essentials of Matriculation Science

(ii) প্রবেদনের স্থান—

(১) পত্রমধাস্থ কোষসমূহের সর্বাপেক্ষা বাহিরের শুরে, (২) পত্রপৃষ্ঠে এবং (৩) পত্রবন্ধ (Stoma) সমূহে—এই প্রমেদন কার্য সম্পন্ন হয়।

(iii) প্রস্কেদনের উপকারিতা—

- (১) প্রেম্বেন সাহায্যে উদ্ধিদদেহ অতাধিক উত্তাপের হাত হইতে রক্ষা পায়। উহা উদ্ভিদ্দেহকে শাতন করে। (২) মৃত্তিকা হইতে জলশোষণ এবং ঐ জল উদ্ভিদের অতাত অংশে প্রেরণ কার্যে ইহা সাহায্য করে। (৩) জল শোষণ ও প্রেম্বেন যথন সমান তালে চলিতে থাকে, তখন গাছ বেশ সতেজ থাকে। (৪) জলশোষণ অপেকা প্রমেদনের মাত্রা যদি অধিক হয়, তবে গাছ নিস্তেজ হইয়া পড়ে। (৫) অনাবগুক জলে উদ্ভিদ্ দেহের যে ক্ষতি হয়, প্রমেদন দারাঃ ভাগা নিবারিত হইয়া থাকে।
- (iv) নিম্নলিখিত বিষয়গুলি প্রস্কেদনের জন্ম একান্ত প্রয়োজনীয়,—
 - (১) মূল-দারা মাটি হইতে প্রচুর জললোষণ।
 - (২) মাটির উত্তাপ, পরিমিত (মনে করুন ৩৫° সি) হওয়া।
 - (७) मार्टिख, ज्ञान-ज्ञवनीय भनार्थमम् एवत ज्ञवना ।
- (৪) আলোক, চতু:পার্যস্থ বায়ুর উত্তাপ ও আর্দ্রতা এবং বায়ুপ্রবাহ ভ উদ্ভিদের প্রযোদন কার্যে হ্রাস-বৃদ্ধি ঘটায়।

(v) প্রস্কেদন পরীক্ষা—

টবে-বদান একটি ছোট চারাগাছ কিছুক্ষণ রৌদ্রে রাখিবার পর উহাকে একটি বেশ ঠাণ্ডা বেলজার (Bell-jar) দিয়া ঢাকা দিলে জারের গায়ে ভিতরের দিকে জলকণা জমিতে দেখা ষাইবে। প্রস্থেদনের ফলে গাছ হইতে নির্গত জলীয় বাষ্প বেলজারের শীতল গায়ে লাগিয়া জমিয়া জলকণায় পরিণত হইয়াছে বুঝা গেল। Q.94. Give a description of the different parts of a flower and state the function served by each of them.

Ans. সাধারণতঃ ফুলে চারিটি চক্র দেখিতে পাওয়া বায়। যে সকল ফুলে চারিটি চক্রই বর্তমান থাকে তাহাদিগকে সম্পূর্ণ ফুল বা Complete flower বলে। যে সকল ফুলে চারিটি চক্রের মংধ্য কোন একটিরও অভাব ঘটে তাহাদিগকে অসম্পূর্ণ ফুল বা Incomplete flower বলা হয়। নিমে ফুলের চারিটি চক্রের নাম, পরিচয় ও কার্য দেওয়া হইল—

(১) বৃত্তি (Calyx)—চারিটি চক্রের মধ্যে এই চক্রটি সকলের নিচে থাকে। ইহা কতকগুলি বৃত্যংশ (Sepal) লইয়া গঠিত। কোন কোন ফুলে বৃত্যংশগুলি পৃথক্ ভাবে থাকে (Poly-sepalous); আবার কোন কোন ফুলে উহারা মিলিত ভাবে থাকে (Gamo-sepalous)।

কার্য-বৃতি, ফুলের ভিতরের অন্তান্ত অংশগুলিকে রক্ষা করে।

(২) দল (Corolla)—বৃতির ঠিক উপরেই এই চক্রের স্থান। কভকগুলি পাপড়ি (Petal) লইয়া এই চক্র গঠিত হয়। কোন কোন ফুলের পাপড়িগুলি পৃথক্ভাবে পাকে (Poly-petalous); আবার কোন কোন ফুলে উহারা মিলিভভাবে থাকে (Gamo-petalous)।

কার্য—ইহা বর্ণ, গন্ধ ও মধ্ প্রভৃতির সাগাযো কীটপভংগাদিকে আরুষ্ট করিয়া পরাগ-সংযোগের সহায় গ করে।

(৩) পুংকেশরচক্র (Androecium)—দলের ঠিক উপরেই এই চক্রটি থাকে। ইহা কতকগুলি পুংকেশর (Stamen) নইয়া গঠিত। প্রভ্যেক কেশরে একটি সূত্র (Filament) এবং স্থারে মাণায় একটি পরাগকোষ (Anther) থাকে।

কার্য—ইহার পরাগ-কোষের মধ্যে পুংজননকোষ (Male gamete) থাকে বিলয়া ইহা গাছের বংশবৃদ্ধির একটি অভ্যাবশুক সংগ।

(৪) গর্ভকেশরচক্র (Gynaeceum)—ইহাই চতুর্থ চক্র এব শংকেশর চক্রের পরেই ইহার স্থান। কয়েকটি গর্ভকেশর (Carpel) লইয়া ইহা গঠিত। কোন কোন কলে গর্ভকেশরসমূহ যুক্ত থাকে (Syncarpous)। আবার কেনেকোন ফ্লে উহারা পৃথক্ থাকে (Apocarpous); গর্ভকেশরের তিনটি ভাগ—
(১) গর্ভমুণ্ড (Stigma) (২) গর্ভদণ্ড (Style) এবং (৩ গর্ভকোষ (Ovary)। গর্ভকোষের মধ্যে ডিফাকোষ (Ovule) থাকে।

কার্য — ইহাদের ডিম্বকোষে স্ত্রীজননকোষ (Ovum) থাকে বলিয়া গাছের বংশবৃদ্ধির জন্ম ইহা একটি নিভাস্ত প্রয়োজনীয় এবং অপরিহার্য অংগ।

Q. 15. Describe the functions of a flower.

Ans. ফল ও বীজ উৎপন্ন করিয়া গাছের বংশরকা ও বংশবৃদ্ধি করাই ক্লের প্রধান কার্য। পৃংকেশরন্থিত পরাগ, গর্ভমুণ্ডের উপর পত্তিত হইলে উহা গর্ভমুণ্ডের রসের সাহায়ে পরাগনল (Pollen tube) উৎপন্ন করে। পরাগনল গর্ভদণ্ডের ভিতর দিয়া গর্ভকোষে এবং ডিম্বক-রক্ষের ভিতর দিয়া ডিম্বকোষে (Ovule) প্রবেশ করে। এই স্থানে পৃংজননকোষ ও স্ত্রীজননকোষের মিলন হয়। এই মিলনকেই নিষেক (Fertilisation) বলে। নিষিক্ত হওয়ার ফলে গর্ভকোষ ফলরপে এবং ডিম্বকোষ বীজে পরিণত হয়। বীজের মধ্যে জ্রেল। ভিলেক এবং উহা হইজেই নৃতন গাছ জন্মে। এই প্রকারে ফ্লের সাহায়ে গাছের বংশরকা ও বংশবৃদ্ধি ঘটে।

Q. 16. What are the different methods by which pollination is effected?

Ans. ফুলের গর্ডকোষের মন্তকে পরাগ পতিত হওয়াকেই পরাগ-সংযোগ (Pollination) বলা হয়। পরাগ-সংস্নোগ ছইপ্রকার—১। স্বকীয় পরাগান্তর (Self-pollination) এবং ২। সংকর পরগান্তর (Cross-pollination)। কোন প্রশের পরাগ ষদি সেই প্রশেরই গর্ভমুণ্ডে পতিত হইয়া গর্ভাধান ক্রিয়া

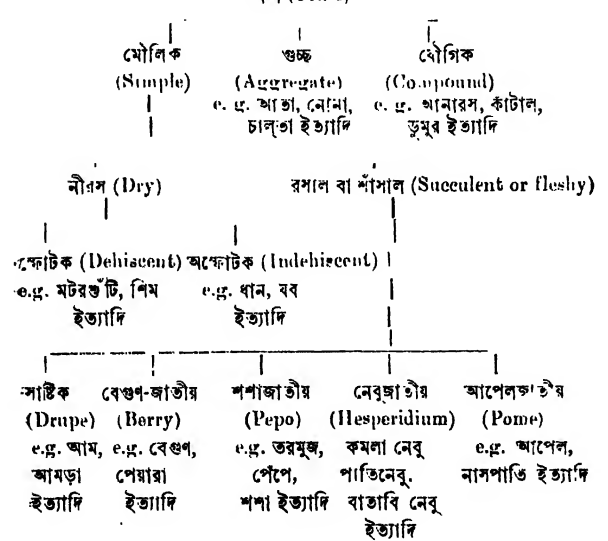
সম্পন্ন ক্রার, তবে তাহা স্বকীয় পরাগাষয়। কিন্তু কোন প্রপের পরাগ যদি অন্ত কোন প্রশের গর্ভমুণ্ডে পতিত হইয়া গর্ভাধান ঘটায়, তবে ভাহাঃ সংকর পরাগাষয়।

नवाग-गःरवाग नाह श्रकारत घरिया भारक -

- (১) কীটপতংগ প্রভৃতির সাহাযো (Entomophilous),—মধু, পরাঞ্চ প্রভৃতি আহার্য সংগ্রহের জন্য কীট-পতংগ একফুল হইতে অন্ত ফুলে উড়িয়া বেড়ায়। উহাদের গমনাগমনে পরাগ সংযোগ ঘটে। কীট পতক প্রভৃতিক সাহাযো যে সকল ফুলের পরাগ-সংযোগ ঘটে তাহারা সাধারণতঃ স্থন্দর গম্ধ, উজল্প বং ও মিষ্টরসবিশিষ্ট হয়। উহাদের পরাগ ও গর্ভমুগু আটাল ও কাঁটাযুক্ত ৮ শ্লা, বেগুণ, মটর, গোলাপ প্রভৃতির ফুল এই ধরণের।
- (২) বায়ু ছারা (Anemophilous),—আম, নারিকেল, পিটুলি, লিচু, জাম, জামরুল প্রভৃতির ফুলে বায়ুরারা পরাগ-সংযোগ ঘটে। যে সকল ফুলে বায়ুরারা পরাগ-সংযোগ ঘটে। যে সকল ফুলে বায়ুরারা পরাগ-সংযোগ ঘটে তাহাদের বর্ণ-বৈশিষ্ট্য, গদ্ধ ও মধু থাকে না হ পরাগ আটাহীন, শুদ্ধ ও হাল্কা এবং অনেক পরিমাণে উৎপন্ন হয়; গর্ভমুক্ত বড়, শাখাযুক্ত এবং কেশানিত হইয়া থাকে। পরাগ-সংযোগ কালে এই সকল্য গাছের পাতা প্রায় ঝরিয়া যায়।
- (৩) পাখী দ্বারা (Ornithophilous),—রুক্ষচূড়া, রাধাচূড়া, শিমূল প্রভৃতির ফুলে পাখীদ্বারা পরাগ-সংযোগ ঘটে। এই সকল গাছে পোলো পোলো টক্টকে লাল ফুল হয় এবং কাক শালিক প্রভৃতি পাখীদ্বারা পরাগ সংযোগ ঘটে। পরাগ-সংযোগ কালে এই সকল গাছের পাতা খসিয়া পড়ে।
- (৪) **অন্য প্রাণী ছারা** (Zeo-philona),—পালতে, মাদার প্রভৃতি-মূলে কাঠবিড়াল প্রভৃতির দ্বারা পরাগসংযোগ ঘটিয়া থাকে।
- (৫) জল দারা (Hydrophilous),—জলজ উদ্ভিদের ফলে পরাগ-সংযোগ প্রোরই জলের সাহায্যে ঘটিয়া থাকে। পাটা পেওলার (Vallisnaria Spiralis) ফুলে জলদারা পরাগ-সংযোগ হয়।

Q 17. How would you classify fruits in higher plants?

An-a. পরাগগংযোগের ফলে পুংজনন-কোষলানা দ্রীজনন-কোষ নিবিক্ত ভাইলে, গর্ভকোষ ফলরূপে এবং ডিম্বকোষ বীজে পরিণত হয়। ফলের আবরণ -(থোসা) মূল হইলে ভাহাতে পর পর তিনটি তবক দেখিতে পাওয়া যায়— -(১) বাহিরের ভবক (Epi-carp) (২) আবোর ভবক (Meso-carp) -(৩) ভিতরের ভবক (Endo-carp) এই তিনটি ভবককে একসংগে পেরিকার্প (Pericarp) বলা মায়। নিয়ে ফলের বিভাগ দেখান হইল— ফল (Prait)



- Q. 18. Describe the edible parts of the following fruits: (a) brinjal, guava, (b) plantain, cucumber, water melon (c) orange (d) apple (e) custard apple (f) chalta (g) jack fruit (h) fig (i) pine apple (j) litchi (k) cocoa-nut and (l) mango.
- Ans. (a) বেশুন, পোরারো,—ইহাদের বাহিরের শুর (Epicarp), বধ্যের শুর (Mesocarp) এবং ডিতরের শুর (Endocarp)—এই ডিনটি শুরই খাওয়া হয়।
- (b) কলা, শশা, ভরমুজ,— আমরা ইহাদের মধ্যের শুরটি (Meso-carp) এবং ভিতরের শুরটি (Endo-carp) থাইয়া থাকি।
- (c) কলা লেবু,—ইহার ভিতরের শুর (Endo-carp) পাতলা এবং উহার ভিতরদিকের গারে রসপূর্ণ কেশ থাকে। ইহার এই রসপূর্ণ কেশই আমরা থাকি।
- (d) আপেল,—ইহাদের রুসাল পুসাধার (Thalamus) থাত্তরূপে ব্যবস্থত হয়।
- (e) আতা,—ইহা একটি বিশেষ ধরণের গুদ্ধ ফল। নিষিক্তকরণের পর ইহাদের গর্জকেশরগুলি হইতে পৃথক্ পৃথক্ অনেকগুলি রসাল ফল জন্মে, কিন্তু পাকিবার সময় উহাদের আগাগুলি কুড়িয়া গিয়া একটিমাত্র ফলের আকার ধারণ করে। ইহাদের ভিতরের গর্জকোষের রসাল আবরণ আমরা ধাইয়া থাকি।
- (f) চালভা,—ইহাও একটি বিশেষ ধরণের শুদ্ধকা। ইহাদের বৃতি (Persistant calyx) বড় ও রুসাল হয় এবং ফলকে লড়াইরা থাকে। এই বুসাল বৃতিই থাছরণে ব্যবহৃত হয়।

- (ह) কাঁঠাল,—ইহা একটি যৌগিক ফল । ইহার গারে যে কটি দেখা বার ভাহাদের প্রত্যেকটি এক একটি ক্লের গর্ভদত্ত। কাঁটালের মধ্যন্থিত মোটা দত্তটি মধারীর শীব (Rachis of the inflorescence)। এই দত্তের গারে যে কোলা লাগান থাকে, ভাহা ফুলের বীলকোষ হইতে উৎপন্ন এবং উহাই খাছারূপে বাবদত হব। এই কোলার মধ্যে বীজ থাকে। কাঁঠালের যাহা ভূতুড়ি ভাহা অনিষ্কিত ফুলের আবরণ।
- (h) पूज्य, —ইহাও একটি বৌগিক কল। ইহার আকার ঘটর মত।

 বটির ভিতরের গায়ে ছোট ছোট কুল হইতে ছোট ছোট দানার মত কল উৎপদ্ধ

 হয়। ঘটির আক্রভিবিশিষ্ট ইহার মঞ্জী-দণ্ড (Rachis) আমরা থাইয়া থাকি।
- (i) আনারস,—ইহা আর একটি যৌগিক ফল। ইহার গায়ে যে ছর কোণা "চোশ" দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা এক একটি ফুল হইতে উৎপন্ন। ইহার ভিতরের দণ্ডাকৃতি কঠিন অংশই মঞ্জরীর দণ্ড (Rachis)। ছাল ছাড়াইলে, বে রসাল অংশ বাহির হয় তাহা ফ্লের নীচেকার অংশ হইতে উৎপন্ন এবং উহাই খাছারূপে গৃহীত হয়।
- (j) লিচু—,ইহার বাহিরের শুর (Epicarp) ও মধ্যের শুরের (Mesocarp) নিলনে বাহিরের ছালটি (খোসা) উৎপন্ন হইনা থাকে। ভিতরের শুর (Endocarp) কাগজের মত পাতলা। ইহার ভিতরের শুর ও বীজের মধ্যবর্তী শাদা শাসাল অংশই (Aril) খাদ্য।
- (k) নারিকেল,—ইহার ছোবড়া, বাহিরের ও মধ্যের শুরের নিলনে উৎপন্ন। কঠিন খোলটিই ভিতরের শুর (Endo-earp)। খোলের ভিতর জল এবং শালা শাসভরা বীজ। বীজের ঐ শালা সার আমরা খাইরা থাকি।
- (I) আম, —ইহার বাহিরের শুরই (Epicarp) ছাল; মধ্যের শুরের (Mesocarp) রুগাল অংশ আমরা থাইরা থাকি। ইহার আটিই (Stone) ভিতরের শুর (Endo-carp) এবং উহারই ভিতর বীজ থাকে।

- শংগর তার (Mesocarp) থাতরণে ব্যবস্থাত হয়। ইহার পরেই বে শাহা পদ্ধি থাকে তাহা ভিতরের তার (Endo-carp)। ইহারই ভিতর বীল বা আঁটি থাকে।
- Q. 19. Give an account of the importance of seed-distribution and describe the several methods adopted by plants for the purpose.
- Ans. (i) গাছের বংশরকা ও বংশবৃদ্ধির জন্ম বীজের বিস্তার (Seed-distribution) একান্তই আবশুক। গাছের বীজগুলি যদি একই স্থানে (গাছের ভলায়) পড়ে এবং ঐশ্বান যদি বীজের অংকুরণের পক্ষে অমুপযুক্ত হয়, তবে বীজ অংকুরিত হয় না এবং গাছের বীজোৎপাদনের সকল উদ্দেশ্ভই বার্থ হইয়া যায়। আবার অমুকূল অবস্থায় বীজ অংকুরিত হইলেও উপযুক্ত আলোক, বাতাস বা থাছের অভাবে শিশু উদ্ভিদ্গুলি ব্যথিত হইছে পারে না; অধিক্ষ জীবনরকার জন্ম পরস্পর মারামারি করিয়া ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। বীজগুলি যদি একস্থানে না পড়িয়া নানাস্থানে ছড়াইয়া পড়ে ভবে অমুকূল অবস্থায় পড়িয়াছে এমন কতকগুলি বীজও অন্তত ভালভাবে অংকুরিত হইয়া গাছের বংশরকা ও বংশবৃদ্ধি করিতে পারে! তাই, বীজগুলি যাহাতে নানাস্থানে ছড়াইয়া পড়িতে পার, গাছ সর্বদাই তাহার ব্যবস্থা করে।
- (ii) এই উদ্দেশ্যে উদ্ভিদ্দগতে বীক্ষের বিস্তারের জন্ত যে সকল কৌশল দেখা যায়, নিমে ভাহাদেরই কয়েকটির বিবরণ দেওয়া হইল,—

ক্ষোটক ফলের সাহায্যে বীজের বিস্তার (Dispersul/ by explosive fruits)—দোপাট, শেফালিকা, আমরুল প্রভৃতির ফল পাকিলে এরপ জোরে ফাটে বে বীজগুলি বহুদ্রে গিয়া পড়ে।

বাতালের সাহায্যে বীজের বিস্তার (Dispersal by wind)
—শিশ্ল, ক্লার্শান, আকল, পাইন, শাল প্রভৃতির বীল বাতানের সাহায়ে

বিভৃতিলাভ করে। ইহাদের বীজগুলি খুব হালকা এবং উহাদের কাহারও কাহারও গারে কেশের গোছা বা পাধ্না থাকে।

কার করের সাহাব্যে বীজের বিস্তার (Dispersal by birds and animals),—(i) আম, জাম, লিচু প্রভৃতি ফল রসাল এবং স্থমিই চ মাছ্র এবং অক্সান্ত পশুকানী উহাদিগকে থাইরা উহাদের বীজ দ্রে ফেলিয়া দেয় চ (ii) আপাং, চোরকাঁটা প্রভৃতির কাঁটাযুক্ত ফল এবং প্নর্নবা প্রভৃতির আঠাযুক্ত ফল, জীবজন্তর গায়ে আটকাইরা যায় এবং উহাদের ঘারা স্থানান্তর প্রাপ্ত হয়। (iii) জলজ উদ্ভিদের বীজ, কাদাঝোঁচা, হাঁদ, বক প্রভৃতির ঘারা বিস্তৃতিলাজ করে। (iv) কুঁচ, নটকান প্রভৃতি ফলের বীজ দেখিতে অভিশয় স্থলর। কোন কোন পাথী খাছ ভাবিয়া উহাদিগকে কইয়া যায় এবং অবশেষে নিজেদের অম্বৃত্তিকে পারিয়া দ্রে ফেলিয়া দেয়। (v) থেজুর, এবং বট ও অশ্বথ প্রভৃতির বীজ পশুপক্ষিসকল হজম করিতে পারে না; ঐ ফলসকল খাইরা উহারা যেস্থানে মলত্যাগ করে, বীজগুলি সেই স্থানে পতিত থাকে।

ভালের সাহায্যে বীজের বিস্তার (Dispersal by water),—
ভালাজ উদ্ভিদ্ এবং নারিকেল প্রভৃতির ফল ও বীজ জলের সাহায্যে দেশ দেশাগুরে
নীত হয়। ইহাদের জলে ভাসিবার এবং জলে আত্মরকা করিবার বছবিশ্ব
কৌশলও দেখিতে পাওয়া যায়।

Q. 20. How do plants protect themselves from injurious animals?

Ans. অপকারী জীবজন্তর হাত হইতে আত্মরকা করিবার জন্ত উদ্ভিদ্জগতে-বে সকল কৌশল দেখা যার নিমে ভাহাদেরই কয়েকটির বিবরণ দেওয়া হইল—

(>) শিরালকাঁটা, ফনিমনসা, আনারস প্রভৃতির পাতা বা পাতার কিরদংশ কাঁটার (Spines) রূপান্তরিত হয়। (২) বেন্ডন, গোলাপ প্রভৃতির পাতার উপর বা কাতে কাঁটা (Prickles) জয়ে। (৩) বেল, শিরাকুল প্রভৃতির দাুখা প্রশাখ্য কাঁটার (Pihrons) রূপান্তরিত হর! (৪) বিছুটি, আলগুলিলতা প্রভৃতির গারে বিষাক্ত এটানিভপূর্ণ কেশ কলে। (৫) ওল, কচু প্রভৃতির কোবে স্থচান্ধতি রাফাইড (Needle-sl:aped raphides) থাকে। (৬) করবী প্রভৃতির বিশেষ বিশেষ টিন্নতে (Laticiferous tissues) বিষাক্ত বা ভিক্ত রল বা হয় (Milky-latex) থাকে। (৭) গাদাল প্রভৃতি গাছের এমন ছর্গন্ধ যে ভাহাদের কাছে কোন প্রাণীই বাইতে চার না। (৮) নিম প্রভৃতি গাছে, ভিক্ত কাশু ও পাতার লাহায্যে আত্মরক্তা করে। (৯) উলু প্রভৃতি গাছের পাতার ধারগুলি খ্র থারাল বলিয়া কেই উহাকে খাইতে চার না। (১০) বাবলা প্রভৃতি গাছে আত্মরক্তার জন্ম একদল লাল পিশড়া পুরিয়া থাকে। (১১) কোন কোন গাছের আকার লালার প্রকৃতি কানিজন জীবজন্তর আকার সদৃশ হয় (Mimicry)। (১২) যে সকল গাছের ছাল প্র প্রু এবং কঠিন, কোন জীবজন্ত ভাহাদের গারে গা ঘরিয়া বিশেষ কিছু ক্ষতি করিতে পারে না।

Q. 21. Give an account of the influence of light upon plants.

Ans. উদ্ভিদ্ জীবনের উপর আলোকের প্রভাব—(১) আলোক ব্যতীন্ত অংগারাত্মকরণ (Carbon assimilation) চলিতে পারে না। (২) আলোক না পাইলে গাছে পর্ক্রকণা জিরিতে পারে না। (৩) আলোকের অভাবে নাইটোজেন-পরিপাক কার্যন্ত হইতে পারে না। (৪) আলোকের দীরির ভারত্ত্ব্যে প্রেমেনেরও হাসর্দ্ধি ঘটে। (৫) আলোকের অভাবে প্রোটোপ্লাল্মের (Protoplasm) সম্যক্ পরিপৃষ্টি হয় না এবং দীর্যকাল আলোক না পাইলে উহার সকল জিয়া বদ্ধ হইয়া য়ায়। (৬) আলোকের সংস্পর্লে গাছের বৃদ্ধি (Growth) ব্যাহত হইলেও গাছ বেশ সভেক হয়। আলোক না পাইলে গাছ অস্বাভাবিকরণে বাড়িয়া উঠে এবং ঈরৎ হরিদ্রান্ত (Etiolated) হয়। (৭) গাছের কাপ্ত আলোকের অভিমূপে থাবিত হয় (Positively heliotropic). এবং মূল আলোক হইতে মুরে সরিয়া যায় (Negatively heliotropic).

118 Essentials of Matriculation Science

Q. 22. Describe the chief food-elements of plants and show how they are obtained and utilised.

Ans. (i) জীবমাত্রই আহার করিয়া দেহের পরিপোষণ বা পুর্টিসাধন
(·Nutrition) করে। উদ্ভিদ্জগতেও ইহার ব্যতিক্রম হয় না। তাহারাও
নানা উপারে আহার্য সংগ্রহ করে এবং উহাদের সাহাষ্যে দেহের ক্ষরপূরণ এবং
প্রিসাধন করিয়া থাকে। কার্বন, অক্সিজেন, হাইড্রোজেন, নাইট্রোজেন,
সালফার, কস্করাস, আয়রন, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম,
পটারিয়াম—এইগুনিই গাছের প্রধান থাছোপাদান। গাছের সম্যক্
পরিপ্রির জন্ত ইহাদের আবশুকতা অপরিহার্য। (ii) প্রধানতঃ মাট, জন ও
বাতাস হইতেই গাছ এই উপাদানগুনি সংগ্রহ করিয়া থাকে। বৃক্ষাদনী
(Parasites) গাছ সকল জন্ত গাছের দেহ হইতে এবং কীটভোজী
(Insectivorous) গাছ সকল কীটপতংগের দেহ হইতে থাজোপাদান সংগ্রহ করে। উপাদানগুনি উদ্ভিদ্যেহে কি কি কার্যে ব্যবহৃত হয়, নিমে তাহার
বিবরণ দেওয়া হইল—

শক্তিৰেন,—(i) বাতাস হইতে গৃহীত শক্তিৰেন শাসকাৰ্যে ব্যবহৃত হইয়. গাছের জীবন রক্ষা কবে। (ii) মৃত্তিকান্থিত নাইট্রেট (Nitrate) হইতে এবং জল হইতে গৃহীত শক্তিৰেন হারা শর্করা, ষ্টার্চ, এবং প্রোটিড্ প্রভৃতি প্রস্তুত কার্য শাষ্তি হয়।

কার্বন,—অংগারাম্বকরণ-কালে বাভাসের কার্বন-ডাই-অক্সাইড হইতে গৃগীত হয়। ইহা শর্করাজাতীয় খাল্ম প্রস্তুতের জন্ম ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ঁ হাইড্রোজেন,—মৃত্তিকান্থিত লবণ ও জল হইতে গৃহীত হয় এবং শর্কৰাজাতীয় খাঁজোৎপাদনে ব্যবহৃত হয়।

' নাইট্রোজেন,— মৃত্তিকান্থ লবণ হইতে গৃহীত হয় এবং প্রোটিড (Proteid)
নির্মাণে স্বাহাত হয়।

- শাসিন,— মৃতিকাছ নবণ হইতে গৃহীত হয়, এবং সৰুজকণিকা উৎপাদনে সাহায্য করে।

শান্কার ও কন্করাস,—মৃত্তিকাহিত সাল্ফেট (Sulphate) ও কন্ফেট (Phosphate) হইতে গৃহীও হয়, এবং প্রোটিড, প্রোটোপ্লাস্ম্ অভৃতি প্রভ করে।

ক্যাল্সিরাম, ম্যাগ্নেসিরাম ও পটাসিয়ম্,—মৃত্তিকা হইতে গৃহীত হর, এবং বিষাক্ত এ্যাসিড সমূহ নষ্ট করে।

Q. 23. Give an account of the various ways in which climbing plants attach themselves to their supports.

Ans. কোমল কাওবিশিষ্ট উত্থিপ্সমূহ নিয়লিখিভরণে আপ্ররের লাহান্ত্রে উপরে উঠে—(১) ভরলতা, ঢোলকল্মী প্রভৃতির কাও আপ্ররের পারে অভৃত্রিরা উপরে উঠে। (২) পান, পোলমরিচ প্রভৃতির কাও হইতে একপ্রকার আহানিক্ষ মূল বাহির হয়; এই মূলগুলি আপ্ররের দেহের মধ্যে প্রবিষ্ট ইইরা গাছকে উহার সারে দৃঢ়সংলগ্ন করে। এই প্রকারে উহারা আপ্ররের সাহাব্যে উপরে উঠে। (৩) উল্টিচ্ডালের পাতার অপ্রভাগ আকর্বে পরিণত হয় এবং মটর ও খেলান্ত্রি প্রভৃতির কোন কোন পাতা সম্পূর্ণভাবেই আকর্বে রূপান্তরিত হয়। এই আকর্বের সাহাব্যে উহারা আপ্ররের উপর ভর দিরা উপরে ওঠে। (৪) ক্লেমেটস্ (Clamatis) প্রভৃতিতে পাতার বোটা আপ্রয়কে কড়াইয়া ধরে এবং এইরূপে পাছ উপরে উঠে। (২) লাউ, শুমকালতা, কৃমড়া প্রভৃতির পাতা বা কাও আকর্বে পরিণত হয় প্রবহু উহাদেরই সাহাব্যে আপ্রর ধরিয়া গাছ উপরে উঠে। (৬) বালান-বিলাস প্রভৃতিকে কাপ্তের গারে নীচের দিকে বাকা অসংখ্য কাটা ক্ষেত্র; উহারা গাছকে আপ্রর মইতে পড়িরা বাইতে দের না। (৭) কাটালী চাপা প্রভৃতি, হকের (Hook) সাহাব্যে আপ্রর ধরিয়া উপরে উঠে। Q. 24. Describe the life history of the riceplant.

Ans. আমাদের দেশে আউস, আমন ও বোরো—এই তিন রক্ষের ধান
দেখিতে পাওর। বার! ধান ধান-জাতীর গাছ। ধানকে গাধারণত বীজ বণিরা
মনে হইনেও প্রকৃতপক্ষে উহা বীজ নহে। উহা ধানগাছের ফণ। ইহার নীচের
দিকে ছইটি ছোট ছোট লাট আলা আঁশ এবং উহার পরেই অসমান আকারের ছইটি
ভূষধারা গঠিত ধানকলের বহিরাবরণ বা খোসা। খোসা ছাড়াইরা ফেলিলে
লাল রঙের বে পাতলা তার দেখিতে পাওরা যায় তাহা ফলের ভিতরের আবরণ
এবং বীজের বহিরাবরণের মিলনে গঠিত। বহিঃসার (Albuminous)
বিদায় চাউলের (ধানের বীজ) সমস্ত অংশেই সার থাকে। বীজের নীচে এক
কোণে একটি ছোট জাণ। একটিমাত্র বীজপত্র জাকে বেরিরা থাকে। এই
বীজপত্রকে জুটেলাম (Scutellum) বলা হয়।

বীজের অংকুরণ,—উপর্ক জল, বাতাল এবং তাপ পাইলে তিন চারদিনেই থানের বীজ অংকুরিত হর। ভাবীমূল (Ridical) বর্ণিত হইরা ঘাটতে প্রবেশ করে এবং গুড়মূলের (Pibrous root) আকার ধারণ করে এবং ভাবীকাও (Plumule) বড় হইরা উপরদিকে উঠিরা যার। অংকুরের সহিত সংলগ্ন হইরা বীজ করেক সপ্তাহ মাটির নীচে থাকে। ইহা মৃত্তিকান্থ বা Hypogeal অংকুরোদগনের উদাহরণ।

কান্ত,—ধানগাছের কাঞ্ডলি গোলাকার, সরল, সরু, দীর্ঘ এবং গাঁইট ও কাঁপা পাব যুক্ত। পদ্ধ,—ধানগাছের পাডাগুলি সক্, দীর্ঘ, স্কাগ্র ও সমান্তরাম্বাদির বিশিষ্ট। কাণ্ডের এক একটে গাঁইটে একটেমাত্র মৌলিক পাডা বাহির হয়। পাডাগুলি পর্যান্তরে সামান -থাকে। পাডাগুলির গোড়া বেইনার আকারে গাঁইটের উপরিছিত পাধকে বিরিয়া থাকে। বেইনা ও ফলকের সংযোগহলের ডিডর পিঠে স্থাকেশের ভার লিগিউল (Ligalo) নামক উপপত্র থাকে।

পুত্র,—ধানগাছের মাথার দীব বাছির হইর। শাখা প্রশাখার বিভক্ত হর।
ক্রেড্যেক শাখার করেকটি বৃস্তহীন কুল জন্মে। প্রভ্যেক কুলে চারিটি পৌশ্লিক
পত্র (Bract)। পৌশিক পত্রগুলির মধ্যে নীচের ছইটি অভি কুল্ল এবং উপরের হুইটি অপি কুল্ল এবং উপরের হুইটি অপি কুল্ল এবং উপরের যেটির কোলে কুল থাকে—এই
ভিনটিকে প্লুম্ম (Glume) বলা হর এবং চতুর্থ টিকে পোলিয়া (Palea) বলা
হুইরা থাকে। ধানকুলের বৃত্তি ও দল, ছইটি অভি-স্কুল লিডিকিউলে (Lodicule)
ক্রপান্তরিত হয়। লডিকিউলের উপরেই ছইটি আবির্ভে (Whorl) ভিনটি
ভিনটি করিরা ছরটি প্ংকেশর। ইহার উপরেই একটি গর্ভকেশর। গর্ভদশ্র খ্ব

বাতাদের সাহায্যেই সাধারণতঃ ধানকুলের পরাগ-সংযোগ হয়। পরাগসংযোগ

ভইলে পুংবীজ্বারা স্ত্রীজননরীজ নিষিক্ত হয় এবং গর্ভকোষ ফলে পরিণত হয়।

এই ফলকেই ধান বলা হয়। ফুলের কোমল অংশগুলি নই ছইয়া যায়।

ভূতীয় ও চতুর্থ পৌপ্যিক পত্র তুঁরে পরিণত হয় এবং প্রথম ও বিতীয় পৌপ্যিক
পত্র শাদা আঁশের আকারে ধানের সহিত যুক্ত থাকে।

ধান পাকিবার পর গাছ মরিয়া বার।

Q. 25 Describe the life-history of Pea.

Ans. মটরবীজ—-বাহাকে মটরভাঁট বলা হর তাহাই মটরের ফল। ঐ
ভাঁটর মধ্যেই মটরের বীজ থাকে। মটর বীজের বহিরাবরণের গাতে প্রবীজ-নাভির
ভিঁচ্ছ (Hilum) এবং একটি অভি স্থন্ন ছিদ্র থাকে; এই ছিদ্রই ভিষকরন্ধ বা
Micropyle। বহিরাবরণ বা Testa ছাড়াইরা ফেলিলেই অন (Embryo)
বাহির হয়। জন পরীক্ষা করিলে ছইটি অর্থ-গোলাকার পীতাভ পাতা
দেখিতে পাওরা যায়। ইহালিগকে বীজপত্র বা Cotyledon বলা হয়।
ক্রে ক্রের সাহার্যে উহারা জনগতের সহিত মুক্ত থাকে। জনদত্তের
ভিশরের জীবং-বক্র অংশকে—জনকাও (Plumule) বলা হয় এবং উহার
নীচের সক্র, সরল ও শাদা অংশকে জনমূল (Radical) বলা হয়। জনে

ছুইটি বীজপত্র থাকে বলিয়া মটর গাছ দ্বিবীজ পত্রী (Dicot) উদ্ভিদদেক

বীজের অংকুরণ,—পরিমিত জল, বাতাস ও উত্তাপ পাইলে মটরের বীজছই তিন দিনেই অংকুরিত হয়। জণমূল ডিম্বকরক্ত দিয়া বাহিরে আসে এবংপ্রধান মূলের (Tap root) আকার ধারণ করে। জণের কাও খোসা ভেদ করিরা
উপরের দিকে বাড়িয়া যায়। বীজ অনেক দিন পর্বস্ত মাটির নীচে অংকুরের সহিতবুক্ত ভাবে থাকে। ইহা মৃত্রিকান্ত (Hypogeal) অংকুরোদামের উদাহরণ :

কাশু—মটর গাছেব কাশু নরম, গোল এবং ফাঁপা। প্রে—পত্র সকল বোগিক এবং বছফলকী, পক্ষাকার ও জালশিরাবিশিষ্ট। পাতার গোড়ার তইটি বড় বড় উপপত্র আছে। প্রত্যেক পাতার করেক ক্রোড়া অমুফলক থাকে এবং-উতাদের আগার অমুফলকগুলি আকর্বে (Tendril) রূপাস্তবিত হয়। পুত্প—ইহার বৃতি (('alyx)) সবৃদ্ধ রঙের বাটির মত। দল (Corolla) বেগ্নী বা নীলবেগ্নী রঙের। ইহাতে পাঁচটি পাপড়ি থাকে। সবচেযে বড় পাপডিটিকে-পতাকা বা ধ্বজা (Standard) বলা হয়। পতাকার ছই পাশে তইটি ডানার মত পাপড়ি—পক্ষ (Wings), এবং ডানাছইটির মাঝে, সামনের দিকে, ছইটি সামান্ত-জোড়া পাপড়—লোকা (Keel)। দলটি প্ংকেশরের মধ্যে একটি প্রকৃতাবে থাকে এবং অপর নয়টি পরক্ষার সংযুক্ত হইয়া একটি নলের আকার ধারণ করে। এই নলের মধ্যে একটিমাত্র গর্ভকেশর থাকে। ইহার গর্ভমুক্ত-জাঠাল, গর্ডদণ্ড কুন্ত এবং গর্ভকোষটি দীর্ঘাকার হইয়া থাকে।

প্রাগ-সংযোগের ফলে পৃংবীজ্বারা স্ত্রীজননকোষ নিষিক্ত হইলে, গর্ভকোষ ফলে এবং ডিম্বকোষ বীজে পরিণত হয়। বীজ পাকিলে ভাঁটির জাবরণ ফাটিয়া। বায় এবং বীজ ধসিয়া পড়ে।

Q. 26. Describe the special characteristics of the living and illustrate your answer with examples from the plant world.

Ans. जजीव भनादर्वत्र विद्ययम् --

- (১) চলাফিরা করিবার শক্তি (Locomotion),—সভীব নাত্রেই চলাফিরা করিতে পারে। ব্যাক্টিরিয়া ও কতকগুলি শেওলা ব্যতীত অন্ত কোন-উদ্ভিদ্ সাধারণ ভাবে চলাফিরা না করিতে পারিলেও ইহাদের অংগ প্রভাংগ তির নহে। নিমের উদাহবণ সাহায্যে ইহা ভাল ভাবেই বুঝিতে পারা বাইবে—
 - (i) গাছের কাও, আলোকের দিকে ধাবিত হয়।
- (ii) গাছের মূল, খাদ্যোপাদান সংগ্রহের জন্ম মাটির নীচে বহুদ্র পর্যক্ত চলিরা বার।
- (iii) কোন কোন কোমল কাণ্ড বিশিষ্ট গাছ, আলোকের প্রত্যাশার জক্ত কোন আশ্রর ধরিয়া উপরে উঠে।
 - (iv) লজ্জাবতীর পাতা, স্পর্শমাত্রেই বুজিয়া মুইয়া পড়ে।
- (v) কোন কোন জনজ উদ্ভিদের কোষে গ্রোটোপ্লাজ্মের আব্র্তনগতি-ও প্রবাহগতি বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া বায়।
- (২) শ্বাসকার্য (Respiration)—সজীব মাত্রেই দিবারাত্র শাসকার্য চলে। এই সময় ইহাবা প্রথাসে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া নিখাসে কার্বনাডাই-অক্সাইড পবিত্যাগ কবে। উদ্ভিদেব মধ্যেও এই শাসকার্য পূর্ণ মাত্রায় চলিতে দেখা যায়। উদ্ভিদের শাসকার্যের জন্ম ১২শ-সংখ্যক প্রশ্নের উত্তর দেখ।
- (৩) পরিপোষণ (Nutrition)—থাছাদির সাধাষ্যে সমীব মাত্রেই দেহেব পবিপোষণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদ জগতেও ইহার ব্যতিক্রম হয় না! উদ্ভিদের পরিপোষণের জন্ত ৯ম-সংখ্যক প্রস্নের উত্তর দেখ।
- (৪) বৃদ্ধি (Growth)—সনীব মাত্রেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উদ্ভিদেরও বৃদ্ধি আছে। উহারা থাত গ্রহণ করিয়া ভাহা পরিপাক করে। ঐ পরিপক্ষ থাত দেহসাৎ হইলে কোবস্থিত প্রোটোপ্লাক্ষ্মের পৃষ্টি ঘটে বা নৃতন প্রোটোপ্লাক্ষ্ম উৎপর হয়। কোবগুলি ক্রমাগভ বিভক্ত হইতে থাকে; বহু কোব স্ট হট এবং ফলেও দেহের বৃদ্ধি সাধিত হয়। উদ্ভিদের কাণ্ডের অগ্রভাগে এবং ম্লেড

অগ্রভাগের নিকটবর্তী অংশেই সর্বাশেকা বেশী বৃদ্ধি দেখিতে পার্ডীয়া যার। আলোক, উত্তাপ, বায়ুর আর্গ্রাদি, জল ও মাটির অবস্থা—এই সকলের উপর উত্তিস্থেহের বৃদ্ধি নির্ভর করে, মুধা,—

- (i) আলোক,—ইহা উদ্ভিদেহের বৃদ্ধির ব্যাঘাত জন্মায়। কোন উদ্ভিদ্ কে

 সক্ষণরে রাখিলে উহা বে-পরিমাণে বৃদ্ধি পার আলোকে রাখিলে তাহা অপেকা।

 মনেক কম বৃদ্ধি পার। (ii) উত্তাপ,—অতিরিক্ত উত্তাপে বা অতিরিক্ত শৈত্যে

 গাছের বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়; স্মতরাং গাছের বৃদ্ধির জন্ত পরিমিত উত্তাপের

 বারোজন। (iii) শুদ্ধ বায়্মগুল অপেকা। আর্দ্র বায়্মগুলের মধ্যে গাছ অধিকতর

 ক্রপে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বায়্মগুলে অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকিলেও গাছ

 রীতিমত বৃদ্ধি পায় না। (iv) মৃত্তিকাতে পরিমিত জল এবং যথেষ্ট সহজ-গ্রাহ্থ

 খোজোপালান থাকিলে গাছ সমধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।
- ে (৫) উত্তেজনার সাড়া দেওরা (Irritability or response to stimulus)—স্কীব মাত্রেই উত্তেজনার সাড়া দের। আলোক, উত্তাপ, সাধ্যাকর্ষণ, আর্দ্রভা, স্পর্শ ও রাসায়নিক পদার্থ প্রভৃতির উত্তেজনার গাছসকলও সাড়া দিরা থাকে; যথা,—

আলোক—(i) গাছের কাণ্ড আলোকের অভিমুখে ধাবিত হয়
(Positively heliotropic); (ii) গাছের মূল আলোক হইতে দুরে সরিয়া
নার (Negatively heliotropic); (iii) আলোকের দীপ্তির হ্রাস বৃদ্ধির
অস্ত কোন কোন ফুল দিনে এবং কোন কোন ফুল রাত্রিতে ফুটে (iv) গ্রীন্থকালে মধ্যাহ্-সূর্যের প্রদীপ্ত আলোক হইতে আত্মরকা করিবার জন্ত গাছের পাতা
নীচের দিকে ঝুঁ কিয়া পড়ে

উত্তাপ—উত্তাপের আকস্মিক পরিবর্তনে গাছ সাড়া দেয়। উত্তাপের বৃদ্ধির সহিত কোন কোন গাছের পাতা খুলিয়া যায় আবার কোন কোন গাছের পাতা বন্ধ হইয়া যায়। এই প্রকারে উহারা প্রয়েদনকার্য নিয়ন্ত্রিত করে।

মাগ্যাকর্ষণ--গাছ, মাধ্যাকর্ষণে লাড়া দেয়। উত্তিত্বকে বেরূপ ভাবেই রাখা

ৰাউক নী কেন উহার মূল, মাটির ভিতর দিকে (Positively geotropic) এবং কাণ্ড উহার বিপরীত মূখে (Negatively geotropic) চলে।

আর্দ্রভা—উত্তিদ, জলের উত্তেজনায় সাড়া দেয়—সাটির ম্থাঞ্চিত মূল, বেদিকে জল থাকে সেই দিকেই ধাবিত হয় (Positively hydrotropic)।

শর্পনি ন্বের অগ্রভাগ, আকর্ষ, পত্রবৃষ্ণ, কাণ্ড প্রভৃতি স্পর্শের উদ্বেজনায় বিশেষ ভাবে সাড়া দেয়। মাটির মধ্যে চলিতে চলিতে কোন বাধা পাইলেই মৃক্ বাঁকিয়া জন্য দিক দিয়া যায়। আরোহক গাছের আকর্ষ, বা পত্রবৃষ্ণ বা কাণ্ড, আশ্রেরে সংস্পর্শে আসিলেই উহাকে জড়াইয়া ধরে। লক্ষাবভীর লভা স্পর্শ মাত্রই সংকৃচিত হয়। ডুসেরা প্রভৃতির কীটধরা যন্ত্র সমূহ কীটের স্পর্শ পাইলেই সাড়া দেয়।

রাসায়নিক পদার্থ—ফার্ণ গাছে ম্যালিক-এ্যাসিডে (Malic acid)-পুংবীজ আক্ত হয়। মদ্-গাছে (Moss) শর্করা (Cane sugar) ছারা পুংবীজ আকর্ষণ করা হইয়া থাকে।

(৬) বংশবিস্তার (Propagation)—সজীব পদার্থ মাত্রই বংশবিস্তার করিয়া নিজের জাতিকে ধবংসের হাত হইতে রক্ষা করে। উত্তিদ্ও নিজ নিজ বংশবিস্তার করিয়া থাকে। চার রকমে ইহাদিগকে বংশবিস্তার করিতে দেখা বায়। বেমন—

দেহাংশঙ্গ প্রজনন (Vegetative reproduction)—উদ্ধিদ্দেহের বিচ্যুত অংশবিশেষ হতিত সময় সময় নৃতন গাছ জনো; ইহাই উদ্ধিদ্রে দেহাংশজ্জ প্রজনন। উদাহরণ যথা,—

- (i) মিঠে আলু প্রভৃতির শিকড় হইতে নৃতন গাছ ক্ষমে।
- (ii) অনন্তমূল প্রভৃতির ধাবক কাও (Stolon or runner) হইতে ন্তক্ গাছ অমিয়া থাকে।
- (iii) আৰু, শিয়াল, ওল, আদা প্ৰভৃতির ভূ-নিয়ন্থ কাও হইছে নুতন গাছ-উৎপর হয়।

- (iv) শিসুলখালু, মিঠেখালু প্রভৃতির বারবীর-সূত্র (Bulbils) বিচ্চীত হইরা নুজন গাছ উৎপাদন করে।
- ্ (v) শাথা প্রশাথায় কৃত্য বাধিয়া স্কৃতিম উপায়ে দেহাংশজ-প্রজনন সাধিত হয়।
 - (vi) পাথরকুচি, হিমসাগর প্রভৃতির পাতার কিনারা হইতে ন্তন গাছ জমে।
- (vii) গাঁদা, গোলাপ প্রভৃতির ভাল কাটিয়া মাটিতে লাগাইরা দিলে ন্তন পাছ উৎপর হয়।

আবৌন প্রজনন (Asexual reproduction),—কভকগুলি কুন্ত্র উদ্ভিদের শরীর বিভক্ত হইয়া নৃতন উদ্ভিদের জন্ম হয়। ইহাই অবৌন প্রজনন; দেহাংশজ প্রজননকেও অবৌন প্রজনন বলা যাইতে পারে।

যৌন প্রজনন (Sexual reproduction),—উদ্ভিদের প্রকোষ এবং স্ত্রীকোষের মিশনের ফলে নৃতন উদ্ভিদের জন্ম হয়। ইহাই বৌন প্রজনন।

উদ্ভট প্রজন (Parthenogenesis),—বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদে পুংকোষ ও স্ত্রীকোষের মিশন না হইয়াও নৃতন গাছ জন্ম। উহাকে উদ্ভট-প্রজনন বুণা হয়।

- (৭) পারিপার্শিক অবস্থার সহিত অভিযোজন (Adaptation to environments)—সজীব মাত্রেই পারিপার্শিক অবস্থার সহিত সামপ্রসা রক্ষা করিয়া জীবনধারণ করিবার ক্ষমতা দেখিতে পাওয়া বায়। উদ্ভিদ্ও, জলবায় এবং পারিপার্শিক অক্সান্ত অবস্থার সহিত সমন্ধ রাখিয়া চলিবার চেষ্টা করে। বাহাবা এই সমন্ধ রাখিয়া চলিতে পারে না, তাহারা জীবন মুদ্ধে পরাজিত হইয়া ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। উদ্ভিদ্ জগতে পারিপার্শিক অবস্থার সহিত অভিযোজনের কয়েকটি উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল—
- (i) পরাগ-সংযোগ সহজসাধ্য করিবার জন্ম গাছ নানাপ্রকার কৌশন ভাষন্ত্রন করিয়া থাকে। ভাহারা বে-কোন পভংগকেই পরাগবহনের ভার দের না। যাহাছারা পরাগ বাহন নিরাপদ বলিয়া মনে করে, ভাহারই অনুষারী

স্থানের অকিনর হয় এবং সেই কাঁট বা পতংগ ভিন্ন ভাহারা অন্ত কাহাকেও মধু বা পরাগের সন্ধান দেয় না।

- (ii) পারিপার্থিক অবস্থার প্রতিক্লভার মধ্যে আত্মরক্ষার অন্তও গাছ নানা কৌশল অবলমন করে। কাহারও গায়ে কাটা, কাহারও গায়ে তুর্গন্ধ, কাহারও মধ্যে ভিক্ত বা বিষাক্ত ত্রব্য থাকে এবং কেছ বা নিজেকে দূর হুইভে লাপের মন্ত (e. g. snake plant) বা মাটির ঢেলার মন্ত দেখার ও পশুপক্ষীকে প্রভারিত করিয়া আত্মরক্ষা করে।
- (iii) জলজ উদ্ভিদের মধ্যে পারিপাদ্ধিক অবস্থার সহিত সংগতি রাধিয়া চলিবার প্রেচেষ্টা বিশেষ ভাবে দেখিতে পাওয়া যায়—ইহারা সর্বাংগ দিয়া জল শোষণ করিতে পারে, তাই অত্যধিক জলশোষণ নিবারণের জন্য ইহাদের মূল, কম পরিমাণে উৎপন্ন হয়; কাহারো কাহারো মূল একেবারেই থাকে না; আবার নাহাদের সূল থাকে তাহাদের কাহারো কাহারো স্লরোম থাকে না। প্রেচুর বাতাস আবদ্ধ রাধিয়া ভাসিবার স্থবিধা করিবার জন্য ইহাদের কাশ্ব নরম ও ফাঁপা। ইহাদের যে পাতাগুলি জলে ভূবিয়া থাকে তাহাদের কিনারা সক্ষ সক্ষ অংশে কাটা থাকে; ইহাতে জলের স্রোভে উহারা সহজে ছিঁড়িয়া যায় না। জলে ভাসমান পাতাশ্বলির উপরের থকে জনেক রক্ক (Stoma) থাকে; ইহাতে অনাবশ্যক জল সহজে বাহির হইয়া যায়।
- (iv) হলজ উদ্ভিদের মধ্যেও এই অভিযোজন কার্য দেখিতে পাওরা যায়।
 নাটির মধ্যে জল ও খাছের সন্ধানে ইহাদের মূলকে বহু বাধা বিশ্লের সন্থীন হইতে
 হয়। তাই ইহাদের মূল বেশী পরিমাণেই উৎপন্ন হয় এবং উহা বহুল ভাবে
 শাখা প্রশাখার বিভক্ত হয়। ইহাদের মূলের আগার মূলতাণ এবং উহার ঠিক
 উপরেই মূলরোম থাকে। সাধারণ অবস্থায় ইহাদের জীবনধারণের জন্য কোন
 গঠনবৈশিষ্ট্যের প্রয়োজন হয় না, ভবে বে-সকল স্থানের জলবায় চরমভাবাপর
 কেই সকল স্থানে জীবনধারণের জন্য ইহাদিগকে অনেক রক্ষ কৌশল অবলমন
 করিতে হয় L

128 Essentials of Matriculation Science

- (v) বক্ল উদ্ভিদ অভিবোজন বারাই আত্মরকা করে। তল অনেক নাচেবাক্ষে বলিয়া এই সকল উদ্ভিদের মূল ধূব লখা হয়। ভবিষ্যুতে প্রয়োজন হইছেপারে এই জন্য ইহারা বেহে জল সঞ্চর করিয়া রাখে। প্রত্যেদন ক্রিয়ার জল
 বাহাতে সহজে বাহির হইরা না বার, সেই জন্য পাতা কম, আকারে ছোট বাং
 কাঁটার পরিবর্ডিত হয়। পাতার রক্রের (Stoma) সংখ্যা থূব কম এবং উহারচ
 আবার গর্ভের মধ্যে ল্কান থাকে। স্থতাপ যাহাতে সহজে পাতার প্রবেশ
 করিতে না পারে ভজ্জন্য বায়পূর্ণ রোম-জালে গাছের দেহ ঢাকা থাকে। মরক্
 ভূমিতে রৃষ্টি খ্ব কমই হয় এবং বখন হয় তখন মরুজ উদ্ভিদ্ ২।> দিনের মধ্যে
 কুল কুটাইয়া সপ্তাহের মধ্যেই ফল ও বীজ উৎপাদন করে।
- (vii) শীভ প্রধান দেশের উদ্ভিদ্ গ্রীম প্রধান দেশের উদ্ভিদ্রে সমান হয় না হ কারণ শীত ও গ্রীম সম্মীয় প্রতিকৃশতা নিবারণের জন্য পরস্পর বিপরীত ধরণের জিতিবাজন আবশুক হয়।

প্রাণ-বিদ্যা -

Q. 1 Describe the life-history of the earthworm and state its usefulness to man.

Ans. কেঁচোর দেকের সাধারণ বর্ণনা—সাধারণ কেঁচোর (Pheretima) দেহ প্রায় ৭৮ ইঞ্চি লখা ও গোলাকার। ইহার দেহের আবরণ পুরু ও খছে। ১০০ হইতে ১২০টি পর্যন্ত অংগুরীর মত থতে (Segments) ইহার দেহ বিভক্ত। দেহে তিনটি-খণ্ড-দিয়া-গঠিত ক্লাইটেলাম (Clitellum) নামক একটি বিশিষ্ট অংশ আছে।

ক্লাইটেলামের সামনে ১৩টি অংগুরী থাকে। ১ম অংগুরীর পিঠের দিকে যে মাংসপিগুটি থাকে, ভাহাই উহাদের ওষ্ঠ (Prostomium)। ১ম অংগুরী ও ওঠের মধ্যে, পেটের দিকে যে ছিত্র থাকে,—উহাই কেঁচোর মৃথ। ৫ম ও ৬৯, ৬৯ ও ৭ম, ৭ম ও ৮ম এবং ৮ম ও ৯ম অংগুরীর মধ্যে ২টি করিয়া ৮টি ছিত্র থাকে। ইহাদিগকে শুক্তা-সংক্রোম্ভ ছিন্তে (Spermathetical aperture) বলা হয়।

১৪শ অংশুরীর মাঝধানে জ্রীজনন ছিজে (the aperture of the female generative duct)। ১৭শ ও ১৯শ অংশুরীধনে, তুই পার্থে ২টি করিয়া, মোট ৪টি জননগুলা (Genital papilla)। ১৮শ অংশুরীর ছুই পার্থে ২টি পুং-জনন-ছিজে (the aperture of the male generative duct.)।

১২শ ও ১৩শ অংগুরীর সংযোগ স্থল হইতে শেষের দুই অংগুরীর সংযোগ স্থল পর্বস্ত পিঠের মধ্যস্থলে এক সারি ছিন্ত আছে (Dorsel pore)। পুত্তি— ধানগাছের মাথার শীব বাছির হইর। শাখা প্রশাধার বিভক্ত হর।
ত্রেত্যেক শাখার করেকটি বৃত্তহীন কুল জন্মে। প্রভাক কুলে চারিটি পৌত্তিক প্রাপ্ত (Bract)। পৌশিক পর্যপ্তলির মধ্যে নীচের ছইটি অভি কুল্র এবং উপরের হুইটি অভি কুল্র এবং উপরের যেটির কোলে কুল থাকে—এই ভিনটিকে প্লুম্ম (Glume) বলা হর এবং চতুর্থ টিকে পোলিয়া (Palea) বলা হইরা থাকে। ধানকুলের বৃত্তি ও দল, ছইটি অভি-স্কল লাভিকিউলে (Lodicule) ক্রপান্তরিত হয়। লাভিকিউলের উপরেই ছইটি আবিভে (Whorl) ভিনটি ভিনটি করিরা ছরটি প্রকলম । ইহার উপরেই একটি গর্ভকেশর। গর্ভদণ্ড প্রব

বাতাদের সাহায্যেই সাধারণতঃ ধানকুলের পরাগ-সংযোগ হয়। পরাগসংযোগ

ভইলে পুংবীজ্বারা স্ত্রীজননরীজ নিষিক্ত হয় এবং গর্ভকোষ ফলে পরিণত হয়।

এই ফলকেই ধান বলা হয়। ফুলের কোমল অংশগুলি নই ছইয়া যায়।

ভূতীয় ও চতুর্থ পৌপ্যিক পত্র তুঁরে পরিণত হয় এবং প্রথম ও বিতীয় পৌপ্যিক
পত্র শাদা আঁশের আকারে ধানের সহিত যুক্ত থাকে।

ধান পাকিবার পর গাছ মরিয়া বার।

Q. 25 Describe the life-history of Pea.

Ans. মটরবীজ—-বাহাকে মটরভাঁট বলা হর তাহাই মটরের ফল। ঐ
ভাঁটর মধ্যেই মটরের বীজ থাকে। মটর বীজের বহিরাবরণের গাতে প্রবীজ-নাভির
ভিঁচ্ছ (Hilum) এবং একটি অভি স্থল ছিল্র থাকে; এই ছিল্রই ভিষকরদ্ধ বা
Micropyle। বহিরাবরণ বা Testa ছাড়াইরা ফেলিলেই ব্রুণ (Embryo)
বাহির হর। ত্রুণ পরীক্ষা করিলে ছইটি অর্থ-গোণাকার পীতান্ত পাতা
দেখিতে পাওরা যার। ইহালিগকে বীজপত্র বা Cotyledon বলা হর।
ক্রুল ক্ষুল বুল্লের সাহায়ে উহারা ত্রুণগতের সহিত হুক্ত থাকে। ত্রুণগতের
ভিগরের জবং-বক্র অংশকে—ব্রুণকাণ্ড (Plumule) বলা হর এবং উহার
নীচের সক্ষ, সরল ও শাদা অংশকে ব্রুণস্থ (Radical) বলা হর। ত্রুণে

ছুইটি বীজপত্র থাকে বলিয়া মটর গাছ দ্বিবীজ পত্রী (Dicot) উদ্ভিদদেক

বীজের অংকুরণ,—পরিমিত জল, বাতাস ও উত্তাপ পাইলে মটরের বীজছই তিন দিনেই অংকুরিত হয়। জণমূল ডিম্বকরক্ত দিয়া বাহিরে আসে এবংপ্রধান মূলের (Tap root) আকার ধারণ করে। জণের কাও খোসা ভেদ করিরা
উপরের দিকে বাড়িয়া যায়। বীজ অনেক দিন পর্বস্ত মাটির নীচে অংকুরের সহিতবুক্ত ভাবে থাকে। ইহা মৃত্রিকান্ত (Hypogeal) অংকুরোদামের উদাহরণ :

কাশু—মটর গাছেব কাশু নরম, গোল এবং ফাঁপা। প্রে—পত্র সকল বোগিক এবং বছফলকী, পক্ষাকার ও জালশিরাবিশিষ্ট। পাতার গোড়ার তইটি বড় বড় উপপত্র আছে। প্রত্যেক পাতার করেক ক্রোড়া অমুফলক থাকে এবং-উতাদের আগার অমুফলকগুলি আকর্বে (Tendril) রূপাস্তবিত হয়। পুত্প—ইহার বৃতি (('alyx)) সবৃদ্ধ রঙের বাটির মত। দল (Corolla) বেগ্নী বা নীলবেগ্নী রঙের। ইহাতে পাঁচটি পাপড়ি থাকে। সবচেযে বড় পাপডিটিকে-পতাকা বা ধ্বজা (Standard) বলা হয়। পতাকার ছই পাশে তইটি ডানার মত পাপড়ি—পক্ষ (Wings), এবং ডানাছইটির মাঝে, সামনের দিকে, ছইটি সামান্ত-জোড়া পাপড়—লোকা (Keel)। দলটি প্ংকেশরের মধ্যে একটি প্রকৃতাবে থাকে এবং অপর নয়টি পরক্ষার সংযুক্ত হইয়া একটি নলের আকার ধারণ করে। এই নলের মধ্যে একটিমাত্র গর্ভকেশর থাকে। ইহার গর্ভমুক্ত-জাঠাল, গর্ডদণ্ড কুন্ত এবং গর্ভকোষটি দীর্ঘাকার হইয়া থাকে।

প্রাগ-সংযোগের ফলে পৃংবীজ্বারা স্ত্রীজননকোষ নিষিক্ত হইলে, গর্ভকোষ ফলে এবং ডিম্বকোষ বীজে পরিণত হয়। বীজ পাকিলে ভাঁটির জাবরণ ফাটিয়া। বায় এবং বীজ ধসিয়া পড়ে।

Q. 26. Describe the special characteristics of the living and illustrate your answer with examples from the plant world.

Ans. जजीव भनादर्वत्र विद्ययम् --

- (১) চলাফিরা করিবার শক্তি (Locomotion),—সভীব নাত্রেই চলাফিরা করিতে পারে। ব্যাক্টিরিয়া ও কতকগুলি শেওলা ব্যতীত অন্ত কোন-উদ্ভিদ্ সাধারণ ভাবে চলাফিরা না করিতে পারিলেও ইহাদের অংগ প্রভাংগ তির নহে। নিমের উদাহবণ সাহায্যে ইহা ভাল ভাবেই বুঝিতে পারা বাইবে—
 - (i) গাছের কাও, আলোকের দিকে ধাবিত হয়।
- (ii) গাছের মূল, খাদ্যোপাদান সংগ্রহের জন্ম মাটির নীচে বহুদ্র পর্যক্ত চলিরা বার।
- (iii) কোন কোন কোমল কাণ্ড বিশিষ্ট গাছ, আলোকের প্রত্যাশার জক্ত কোন আশ্রর ধরিয়া উপরে উঠে।
 - (iv) লজ্জাবতীর পাতা, স্পর্শমাত্রেই বুজিয়া মুইয়া পড়ে।
- (v) কোন কোন জনজ উদ্ভিদের কোষে গ্রোটোপ্লাজ্মের আব্র্তনগতি-ও প্রবাহগতি বেশ স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া বায়।
- (২) শ্বাসকার্য (Respiration)—সজীব মাত্রেই দিবারাত্র শাসকার্য চলে। এই সময় ইহাবা প্রথাসে অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া নিখাসে কার্বনাডাই-অক্সাইড পবিত্যাগ কবে। উদ্ভিদেব মধ্যেও এই শাসকার্য পূর্ণ মাত্রায় চলিতে দেখা যায়। উদ্ভিদের শাসকার্যের জন্ম ১২শ-সংখ্যক প্রশ্নের উত্তর দেখ।
- (৩) পরিপোষণ (Nutrition)—থাছাদির সাধাষ্যে সমীব মাত্রেই দেহেব পবিপোষণ করিয়া থাকে। উদ্ভিদ জগতেও ইহার ব্যতিক্রম হয় না! উদ্ভিদের পরিপোষণের জন্ত ৯ম-সংখ্যক প্রস্নের উত্তর দেখ।
- (৪) বৃদ্ধি (Growth)—সনীব মাত্রেই বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। উদ্ভিদেরও বৃদ্ধি আছে। উহারা থাত গ্রহণ করিয়া ভাহা পরিপাক করে। ঐ পরিপক্ষ থাত দেহসাৎ হইলে কোবস্থিত প্রোটোপ্লাক্ষ্মের পৃষ্টি ঘটে বা নৃতন প্রোটোপ্লাক্ষ্ম উৎপর হয়। কোবগুলি ক্রমাগভ বিভক্ত হইতে থাকে; বহু কোব স্ট হট এবং ফলেও দেহের বৃদ্ধি সাধিত হয়। উদ্ভিদের কাণ্ডের অগ্রভাগে এবং ম্লেড

অগ্রভাগের নিকটবর্তী অংশেই সর্বাশেকা বেশী বৃদ্ধি দেখিতে পার্ডীয়া যার। আলোক, উত্তাপ, বায়ুর আর্গ্রাদি, জল ও মাটির অবস্থা—এই সকলের উপর উত্তিস্থেহের বৃদ্ধি নির্ভর করে, মুধা,—

- (i) আলোক,—ইহা উদ্ভিদেহের বৃদ্ধির ব্যাঘাত জন্মায়। কোন উদ্ভিদ্ কে

 সক্ষণরে রাখিলে উহা বে-পরিমাণে বৃদ্ধি পার আলোকে রাখিলে তাহা অপেকা।

 মনেক কম বৃদ্ধি পার। (ii) উত্তাপ,—অতিরিক্ত উত্তাপে বা অতিরিক্ত শৈত্যে

 গাছের বৃদ্ধি বন্ধ হইয়া যায়; স্মতরাং গাছের বৃদ্ধির জন্ত পরিমিত উত্তাপের

 বারোজন। (iii) শুদ্ধ বায়্মগুল অপেকা। আর্দ্র বায়্মগুলের মধ্যে গাছ অধিকতর

 ক্রপে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হয়। বায়্মগুলে অক্সিজেনের পরিমাণ কম থাকিলেও গাছ

 রীতিমত বৃদ্ধি পায় না। (iv) মৃত্তিকাতে পরিমিত জল এবং যথেষ্ট সহজ-গ্রাহ্থ

 খোজোপালান থাকিলে গাছ সমধিক বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।
- ে (৫) উত্তেজনার সাড়া দেওরা (Irritability or response to stimulus)—স্কীব মাত্রেই উত্তেজনার সাড়া দের। আলোক, উত্তাপ, সাধ্যাকর্ষণ, আর্দ্রভা, স্পর্শ ও রাসায়নিক পদার্থ প্রভৃতির উত্তেজনার গাছসকলও সাড়া দিরা থাকে; যথা,—

আলোক—(i) গাছের কাণ্ড আলোকের অভিমুখে ধাবিত হয়
(Positively heliotropic); (ii) গাছের মূল আলোক হইতে দুরে সরিয়া
নার (Negatively heliotropic); (iii) আলোকের দীপ্তির হ্রাস বৃদ্ধির
অস্ত কোন কোন ফুল দিনে এবং কোন কোন ফুল রাত্রিতে ফুটে (iv) গ্রীন্থকালে মধ্যাহ্-সূর্যের প্রদীপ্ত আলোক হইতে আত্মরকা করিবার জন্ত গাছের পাতা
নীচের দিকে ঝুঁ কিয়া পড়ে

উত্তাপ—উত্তাপের আকস্মিক পরিবর্তনে গাছ সাড়া দেয়। উত্তাপের বৃদ্ধির সহিত কোন কোন গাছের পাতা খুলিয়া যায় আবার কোন কোন গাছের পাতা বন্ধ হইয়া যায়। এই প্রকারে উহারা প্রয়েদনকার্য নিয়ন্ত্রিত করে।

মাগ্যাকর্ষণ--গাছ, মাধ্যাকর্ষণে লাড়া দেয়। উত্তিত্বকে বেরূপ ভাবেই রাখা

ৰাউক নী কেন উহার মূল, মাটির ভিতর দিকে (Positively geotropic) এবং কাণ্ড উহার বিপরীত মূখে (Negatively geotropic) চলে।

আর্দ্রভা—উত্তিদ, জলের উত্তেজনায় সাড়া দেয়—সাটির ম্থাঞ্চিত মূল, বেদিকে জল থাকে সেই দিকেই ধাবিত হয় (Positively hydrotropic)।

শর্পনি ন্বের অগ্রভাগ, আকর্ষ, পত্রবৃষ্ণ, কাণ্ড প্রভৃতি স্পর্শের উদ্বেজনায় বিশেষ ভাবে সাড়া দেয়। মাটির মধ্যে চলিতে চলিতে কোন বাধা পাইলেই মৃক্ বাঁকিয়া জন্য দিক দিয়া যায়। আরোহক গাছের আকর্ষ, বা পত্রবৃষ্ণ বা কাণ্ড, আশ্রেরে সংস্পর্শে আসিলেই উহাকে জড়াইয়া ধরে। লক্ষাবভীর লভা স্পর্শ মাত্রই সংকৃচিত হয়। ডুসেরা প্রভৃতির কীটধরা যন্ত্র সমূহ কীটের স্পর্শ পাইলেই সাড়া দেয়।

রাসায়নিক পদার্থ—ফার্ণ গাছে ম্যালিক-এ্যাসিডে (Malic acid)-পুংবীজ আক্ত হয়। মদ্-গাছে (Moss) শর্করা (Cane sugar) ছারা পুংবীজ আকর্ষণ করা হইয়া থাকে।

(৬) বংশবিস্তার (Propagation)—সজীব পদার্থ মাত্রই বংশবিস্তার করিয়া নিজের জাতিকে ধবংসের হাত হইতে রক্ষা করে। উত্তিদ্ও নিজ নিজ বংশবিস্তার করিয়া থাকে। চার রকমে ইহাদিগকে বংশবিস্তার করিতে দেখা বায়। বেমন—

দেহাংশঙ্গ প্রজনন (Vegetative reproduction)—উদ্ধিদ্দেহের বিচ্যুত অংশবিশেষ হতিত সময় সময় নৃতন গাছ জনো; ইহাই উদ্ধিদ্রে দেহাংশজ্জ প্রজনন। উদাহরণ যথা,—

- (i) মিঠে আলু প্রভৃতির শিকড় হইতে নৃতন গাছ ক্ষমে।
- (ii) অনন্তমূল প্রভৃতির ধাবক কাও (Stolon or runner) হইতে ন্তক্ গাছ অমিয়া থাকে।
- (iii) আৰু, শিয়াল, ওল, আদা প্ৰভৃতির ভূ-নিয়ন্থ কাও হইছে নুতন গাছ-উৎপর হয়।

- (iv) শিসুলখালু, মিঠেখালু প্রভৃতির বারবীর-সূত্র (Bulbils) বিচ্চীত হইরা নুজন গাছ উৎপাদন করে।
- ্ (v) শাথা প্রশাথায় কৃত্য বাধিয়া স্কৃতিম উপায়ে দেহাংশজ-প্রজনন সাধিত হয়।
 - (vi) পাথরকুচি, হিমসাগর প্রভৃতির পাতার কিনারা হইতে ন্তন গাছ জমে।
- (vii) গাঁদা, গোলাপ প্রভৃতির ভাল কাটিয়া মাটিতে লাগাইরা দিলে ন্তন পাছ উৎপর হয়।

আবৌন প্রজনন (Asexual reproduction),—কভকগুলি কুন্ত্র উদ্ভিদের শরীর বিভক্ত হইয়া নৃতন উদ্ভিদের জন্ম হয়। ইহাই অবৌন প্রজনন; দেহাংশজ প্রজননকেও অবৌন প্রজনন বলা যাইতে পারে।

যৌন প্রজনন (Sexual reproduction),—উদ্ভিদের প্রকোষ এবং স্ত্রীকোষের মিশনের ফলে নৃতন উদ্ভিদের জন্ম হয়। ইহাই বৌন প্রজনন।

উদ্ভট প্রজন (Parthenogenesis),—বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদে পুংকোষ ও স্ত্রীকোষের মিশন না হইয়াও নৃতন গাছ জন্ম। উহাকে উদ্ভট-প্রজনন বুণা হয়।

- (৭) পারিপার্শিক অবস্থার সহিত অভিযোজন (Adaptation to environments)—সজীব মাত্রেই পারিপার্শিক অবস্থার সহিত সামপ্রসা রক্ষা করিয়া জীবনধারণ করিবার ক্ষমতা দেখিতে পাওয়া বায়। উদ্ভিদ্ও, জলবায় এবং পারিপার্শিক অক্সান্ত অবস্থার সহিত সমন্ধ রাখিয়া চলিবার চেষ্টা করে। বাহাবা এই সমন্ধ রাখিয়া চলিতে পারে না, তাহারা জীবন মুদ্ধে পরাজিত হইয়া ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। উদ্ভিদ্ জগতে পারিপার্শিক অবস্থার সহিত অভিযোজনের কয়েকটি উদাহরণ নিমে দেওয়া হইল—
- (i) পরাগ-সংযোগ সহজসাধ্য করিবার জন্ম গাছ নানাপ্রকার কৌশন ভাষন্ত্রন করিয়া থাকে। ভাহারা বে-কোন পভংগকেই পরাগবহনের ভার দের না। যাহাছারা পরাগ বাহন নিরাপদ বলিয়া মনে করে, ভাহারই অনুষারী

স্থানের অকিনর হয় এবং সেই কাঁট বা পতংগ ভিন্ন ভাহারা অন্ত কাহাকেও মধু বা পরাগের সন্ধান দেয় না।

- (ii) পারিপার্থিক অবস্থার প্রতিক্লভার মধ্যে আত্মরক্ষার অন্তও গাছ নানা কৌশল অবলমন করে। কাহারও গায়ে কাটা, কাহারও গায়ে তুর্গন্ধ, কাহারও মধ্যে ভিক্ত বা বিষাক্ত ত্রব্য থাকে এবং কেছ বা নিজেকে দূর হুইভে লাপের মন্ত (e. g. snake plant) বা মাটির ঢেলার মন্ত দেখার ও পশুপক্ষীকে প্রভারিত করিয়া আত্মরক্ষা করে।
- (iii) জলজ উদ্ভিদের মধ্যে পারিপাদ্ধিক অবস্থার সহিত সংগতি রাধিয়া চলিবার প্রেচেষ্টা বিশেষ ভাবে দেখিতে পাওয়া যায়—ইহারা সর্বাংগ দিয়া জল শোষণ করিতে পারে, তাই অত্যধিক জলশোষণ নিবারণের জন্য ইহাদের মূল, কম পরিমাণে উৎপন্ন হয়; কাহারো কাহারো মূল একেবারেই থাকে না; আবার নাহাদের সূল থাকে তাহাদের কাহারো কাহারো স্লরোম থাকে না। প্রেচুর বাতাস আবদ্ধ রাধিয়া ভাসিবার স্থবিধা করিবার জন্য ইহাদের কাশ্ব নরম ও ফাঁপা। ইহাদের যে পাতাগুলি জলে ভূবিয়া থাকে তাহাদের কিনারা সক্ষ সক্ষ অংশে কাটা থাকে; ইহাতে জলের স্রোভে উহারা সহজে ছিঁড়িয়া যায় না। জলে ভাসমান পাতাশ্বলির উপরের থকে জনেক রক্ক (Stoma) থাকে; ইহাতে অনাবশ্যক জল সহজে বাহির হইয়া যায়।
- (iv) হলজ উদ্ভিদের মধ্যেও এই অভিযোজন কার্য দেখিতে পাওরা যায়।
 নাটির মধ্যে জল ও খাছের সন্ধানে ইহাদের মূলকে বহু বাধা বিশ্লের সন্থীন হইতে
 হয়। তাই ইহাদের মূল বেশী পরিমাণেই উৎপন্ন হয় এবং উহা বহুল ভাবে
 শাখা প্রশাখার বিভক্ত হয়। ইহাদের মূলের আগার মূলতাণ এবং উহার ঠিক
 উপরেই মূলরোম থাকে। সাধারণ অবস্থায় ইহাদের জীবনধারণের জন্য কোন
 গঠনবৈশিষ্ট্যের প্রয়োজন হয় না, ভবে বে-সকল স্থানের জলবায় চরমভাবাপর
 কেই সকল স্থানে জীবনধারণের জন্য ইহাদিগকে অনেক রক্ষ কৌশল অবলমন
 করিতে হয় L

128 Essentials of Matriculation Science

- (v) বক্ল উদ্ভিদ অভিবোজন বারাই আত্মরকা করে। তল অনেক নাচেবাক্ষে বলিয়া এই সকল উদ্ভিদের মূল ধূব লখা হয়। ভবিষ্যুতে প্রয়োজন হইছেপারে এই জন্য ইহারা বেহে জল সঞ্চর করিয়া রাখে। প্রত্যেদন ক্রিয়ার জল
 বাহাতে সহজে বাহির হইরা না বার, সেই জন্য পাতা কম, আকারে ছোট বাং
 কাঁটার পরিবর্ডিত হয়। পাতার রক্রের (Stoma) সংখ্যা থূব কম এবং উহারচ
 আবার গর্ভের মধ্যে ল্কান থাকে। স্থতাপ যাহাতে সহজে পাতার প্রবেশ
 করিতে না পারে ভজ্জন্য বায়পূর্ণ রোম-জালে গাছের দেহ ঢাকা থাকে। মরক্
 ভূমিতে রৃষ্টি খ্ব কমই হয় এবং বখন হয় তখন মরুজ উদ্ভিদ্ ২।> দিনের মধ্যে
 কুল কুটাইয়া সপ্তাহের মধ্যেই ফল ও বীজ উৎপাদন করে।
- (vii) শীভ প্রধান দেশের উদ্ভিদ্ গ্রীম প্রধান দেশের উদ্ভিদ্রে সমান হয় না হ কারণ শীত ও গ্রীম সম্মীয় প্রতিকৃশতা নিবারণের জন্য পরস্পর বিপরীত ধরণের জিতিবাজন আবশুক হয়।

এই ছিত্র হইতে নির্গত রসে, উহাদের দেহ আত্র হর এবং উহাদারী কেঁচোর পক্ষে ক্ষতিকর এমন অনেক শীবাণু নষ্ট হইরা যায়।

শেষের অংশুরীটিতে যে ছিত্র থাকে, তাহাই উহাদের পায় (Anus)। কেঁচো ইচ্ছামত এই ছিত্র গুলিকে খুলিতে ও বন্ধ করিতে পারে। চলান্দিরার স্থািয়ার বন্ধ, অতি কৃত্র এবং স্থান্ধ গুরার মত পা বা কিটা (Chaeta) আছে।

কেঁচার পোষ্টিক নালী (Alimentary canal)—ইহা মুখ হইতে পায় পর্যন্ত এবং পাচটি অংশে বিভক্ত—(১) মুখবিবর (Buccal Cavity, (২) ফ্যারিংস (Pharynx), (৩) অন্তনালী (Oesophagus)—ইহার মধ্যস্থলে গিজার্ড (Gizzard) নামক ডিয়াকার স্থানে খাছপেষণ হয়;
(৪) অন্ত (Intestine) এবং (৫) পায় (Anus)।

কেঁচোর রক্তসংবহন তক্ত (Circulatory system;—ইহাদের পিঠের ভিতরে ১টি, বুকের ভিতরে ১টি, এবং তুই পার্থে ২টি—এই মোট ৪টি রক্ত-বহা-নালী আছে। দেহের সামনের দিকে আর যে পাঁচ লোড়া রক্ত-বহা-নালী আড়া আড়ি ভাবে থাকে, তাহা উহাদের হৃদের (Heart)। এই নালী সমূহের সংকোচনকালে রক্ত দেহের মধ্যে চলিয়া যায় এবং প্রসারণ কালে উহা আবার হৃদয়ের মধ্যে ফিরিয়া আসে। ইহাদের রক্তে শেন্ত কণিকা (White corpuscles) থাকে, লোহিত কণিকা (Red corpuscles) থাকে না

কেঁচোর খাসকার্য (Respiration)—ইহারা ছকের সাহায্যে নি:খাস ভ্যাপ ও প্রখাস গ্রহণ করে; স্বতরাং ছকেই দ্বিত রক্তের বিশোধন হয়।

কেঁচোর স্পর্শেক্তিয়—ইহাদের স্পর্শেক্তিয় খুব প্রথর। শরীরের কোন খান স্পর্শ করিলেই উহাদের শরীর সংকৃচিত হয়। ইহাদের প্রবণেজিয় খা দর্শনেজিয় নাই; ডবে সামনের বা পিছনের কোন অংশে তাঁর আলোক পঞ্চিত ইয়। কেঁচোর প্রজ্ঞান—ভিদ্নকোৰ বাহির হইবার কালে ক্লাইটেলাই হইজে
নির্গত এক প্রকার রুসে কোকুন (Cocoon) নামক একটি থলি প্রজ্ঞত হয়।
ইহারই মধ্যে পুংক্তনন কোব বারা জীক্তনন কোব নিবিক্ত হয় এবং করেক সপ্তাহ
পরেই ঐ থলি হইতে কেঁচোর বাচা বাহির হইয়া আসে।

কেঁটোর বাসন্থান ও প্রকৃতি—ইহারা মাটির মধ্যে ১৮।২০ ইঞ্চি এবং ক্থনো কথনো ৬৭৭ ফুট গর্ভ করিয়া ভাহারই মধ্যে বাস করে। গর্ভ হইতে বাহির হইবার সময় ছোট কাঁকর বা পাতা দিয়া গর্ভের মুখ বন্ধ করিয়া দেয়। ইহারা গাছের কচি পাতা এবং উহার সভাবে মাটির সহিত মিশ্রিত কৈব (Organic) পদার্থ খাইরা বাঁচিরা থাকে। দেহকে প্রায়ক্তমে সংকৃচিত ও প্রসারিত করিয়া ইহারা যাতারাত করে।

কেঁচোর উপকারিতা—কেঁচো গত করিয়া মাটির নীচে ধার এবং নীচের মাটি বিঠারূপে উপরে তুলিয়া ফেলে। এই বিঠারূপে পরিত্যক্ত মাটিই সারের কাজ করে। অধিকস্ক মাটিতে গত করায় মাটির মধ্যে সহজে বায় চলাচল হইতে পারে। কেঁচো ক্রুবকের পরম বন্ধ। কেঁচোর টোপ দিয়া ছিপে মাছ ধরা হয়। উহা মাছ, ব্যাঙ, পাধী প্রভৃতির খাছ।

Q. 2. Describe the life-history of the ant and state its usefulness to man.

Ans. পিপালিকার জীবনের চারিটি অবছা—(১) জিম, (২) শুক, (৩) পিউপা, (৪) ইমাগো। ডিম ফুটিয়া লার্ডা বা শুক বাহির হয়। এই লার্ডার মুধ হইতে নির্গত লালাহারা উহার চারি দিকে একটি আবরণ স্ফাইর; এই আবরণযুক্ত শুকই পিউপা। কিছু দিন পরে এই আবরণ জেক করিয়া ইমাপো (Imago) বা পূর্ণাংগ পিণীলিকা বাহির হয়।

পিপীলিকার ক্রেছের লাখারণ বর্ণনা—পিশীলিকার বেং, (১) মাখাঃ

- (২) বুক ও (৩) পেট-এই তিন ভাগে বিভক্ত। মাথা ও বুকেই মাঝে সক্ত গলা এবং বুক ও পেটের মাঝে সক্ত কোমর আছে।
 - (১) মাথা—ইহাদের মাথা গোল এবং ভাহাতে তুইটি পুশাকি (Compound eye) এবং তুইটি ওংগ বা আনেটেনা (Antenna)। ওংগ দারা ইহারা পথ চিনিয়া চলে এবং সংবাদ আদান প্রদান করে। ইহাদের মুখের তুই খারে ধারাল চোয়াল এবং উপরে একটি ঠোট ও আরও তুইটি সরু সরু কাঁটা (Bristles) যুক্ত অংশ (Maxilla) থাকে।
 - (২) বুক—ইহাদের বৃক্ তিন ভাগে বিভক্ত। প্রত্যেক ভাগে ছইটি করিয়া পা আছে। ইহাদের পা বৃকেব তৃই পার্শে থাকে। স্ত্রী ও পুরুষ পিপীলিকার বৃকের তৃই পার্শে এক এক জোড়া করিয়া তৃই জোড়া ডানা থাকে। কর্মী পিপীলিকাদের ডানা থাকে না।
 - (৩) পেট—ইহা কতকগুলি অর্ধ বৃত্তাকাব খণ্ডের (Segments) মিলনে গঠিত। সাধারণ পিপীলিকাদেব পেটেব পিছনে ছল (Sting) থাকে।

পিপীলিকার রক্ত সংবছন তন্ত্র (Circulatory system)—ইহাদেব বংপিও সবল এবং নাতিদীর্ঘ। ইহা হইতে রক্ত নির্গত হইয়া দেহ মধ্যে প্রবাহিত হয়। ইহাদের রক্ত শাদা এবং উহাতে হিসোমোবিন (Haemo-globin) থাকে না। ইহাদেব রক্ত সংবহনেব অন্ত শিরা উপশিরাও নাই।

পিপীলিকার খাসকার্য—দেহ মধ্যমিত কতকগুলি পুন্ধ নলের (Trachae) সাহায্যে ইহাদেব খাস কার্য সম্পাদিত হয়।

পিপীলিকার প্রজনন—বসন্ত কালেই ইহারা ভিম পাড়িরা থাকে। এই সময় ত্রী ও পুরুষ উভয় পিপীলিকাই বাসা হইডে বাহিরে আসিয়া উড়িয়া বেড়ার বিজ্ঞার সময় ইহালের ভানা ধসিরা ধার এবং পাধী ও অভাভ প্রাণী উহালিগকে ধরিরা থাইরা কেলে। বে-সকল ত্রী পিথীলিকা বাঁচিরা থাকে কর্মী পিথীলিকা ভাহাদিগকে বাসার লইরা যার এবং এই বাসার ভিতর উহার। ভিম পাড়ে। কর্মী পিপীলিকা হাহাদিগকে বাসার লইরা যার না, ভাহারা মাটাতে গত করিরা ভাহারই মধ্যে ভিম পাড়ে।

পিপীলিকার বাসন্থান ও প্রকৃত্তি—গাছের পাতার, মাঠে, মাঠে, মাঠে, বাটির চারিপার্থে, সর্বঅই পিণীলিকা দেখিতে পাওরা যায়। ইহারা গৃহ নির্মাণ করিয়া দলবদ্ধভাবে বাস করে। প্রত্যেক দলে তিন রক্ষের পিণীলিকা দেখিতে পাওরা যায়। ইহাদের মধ্যে—

- (১) পুরুষ পিপীলিকাকে রাজা বলা হয়; কিন্তু বড়ই জলস এবং কোন কাজ করেনা বলিয়া কর্মী পিপীলিকাসকল ইহাদিগকে বিশেষ খাতির করেনা।
- (২) স্ত্রী-পিপীলিকাকে রাণী বলা হয়। ইহারা ডিম পাড়া ছাড়া অন্ত কোন কাজই করেনা, অথচ পরিবারের মধ্যে ইহাদেরই থাতির সর্বাপেকা বেশী। কর্মীরা থাবার সংগ্রহ করিয়া ইহাদিগকে থাওয়ায় এবং ইহাদিগকে বাহিরে আসিতে দেয়না। এক একটি পরিবারে একটি মাজ রাণী থাকে।
- (৩) কর্মী পিপীলিকাদের প্রম করিবার শক্তি অপরিদীম। থাতা সংগ্রহ করা, সন্তানদের লালন পালন করা, বাসা তৈয়ারী করা প্রভৃতি যাবতীয় কার্যই ইহারা করিয়া থাকে। ইহাদের মধ্যে চাকর, দারোয়ান, সৈনিক, ধাত্রী প্রভৃতি নানারকম কাজের কর্মী আছে। ইহাদের বাসা নির্মাণ প্রণালী বড়ই অন্তৃত। মাটিতে ছিত্র করিয়া ভাহার মধ্যে মাটি কাটিয়া বহু ঘর নির্মাণ করে এবং প্রভ্যেক ঘরে যাভায়াত করিবার জন্ত পথ রাখে। ইহারা একই বাসায় বহু দিন বাস করে এবং প্রয়োজন না হইলে বাসা পরিবর্ভন করে না। ইহারা এক প্রকার পোকা পোকা পোরে। এক প্রকার পাতা বাইলে ঐ

লোকার দেহ হইতে রস বাহির হয় এবং পিপীলিকাসকল ঐ রস সান্দের পান করে। এই শোকাকে পিশীলিকা ধেকু বলা হয়। ছাতা নামক উদ্ভিদের বীক বুনিয়া উহারা ছাতার ফসল করে এবং পরমানন্দে ঐ ছাতা ভক্ষণ করে। মধ্যে মধ্যে পিপীলিকাদের ভিতর এক দলের সহিত আর একদলের 'তুমূল যুদ্ধ বাবে এবং সম্পূর্ণ হার না হওয়া পর্যন্ত যুদ্ধ বদ্ধ হয় না। এই সকল যুদ্ধে পিপীলিকার বৃহিরচনার কোশল প্রভৃতিতে বিশেষ বৃদ্ধিমন্তার পরিচয় পাওয়। যায়। ইহারা প্রায় সকল জিনিষই খাইয়া থাকে, তবে স্থমিষ্ট খাহ্মন্তর প্রস্তান নিকট সর্বাপেকা প্রিয়। কেবল শাক-সজী খাইয়াই জীবন ধারণ করে এরপ পিপীলিকাও দেখিতে পাওয়া যায়। পিপীলিকার কর্মপটুতা এবং অধ্যবসায় প্রভৃতি গুলু অমুকরণ করিবার যোগ্য।

পিপীলিকার উপকারিতা—পিপীলিকা আমাদের মিষ্ট্রজব্য সকল নষ্ট করিয়া দিলেও উহারা উই, ছারপোকা প্রভৃতি পোকামাকড়কে ধ্বংস করে বলিয়া আমাদের প্রভৃত উপকার করে। মাছ ধরিবার টোপ হিসাবে এবং শুক পাখীদের খাছ হিসাবেও পিপীলিকার প্রয়োজন হইয়া থাকে।

Q. 3. Describe the life-history of the bee and state its usefulness to man.

Ans. মৌনাছির জীবনের চারিটি অবন্ধা (১) ডিম (২) শূক বা লার্ডা, (৩) পিউপা, এবং (৪) ইমানো। মৌনাছির ডিম ফুটতে প্রায় ডিন দিন লাগে। ডিম ফুটয়া শৃক বা লার্ডা বাহির হয়। আরও প্রায় ডিন চারি দিনের পর এই লার্ডার মুখ হইতে নির্গত লালান্বার উহার চারিদিকে একটি আবরণ হস্ট হয়। এই আবরণযুক্ত শৃক বা লার্ডাই 'পিউপা'। এই অবহায় বারদিন থাকার পর পিউপা আবরণ কাটিয়া পূর্ণাংগ মৌনাছি (Imago) রূপে বাহির হইয়। আনে। যে শুকগুলি কর্মী মৌনাছিদের মুখ হইডে নির্গত এক প্রকার হস (Pap or Royal jelly) খাইয়া বড় হয়, ভাহারা

কাশা মোন।ছেতে পরিণত হয়। যাহারা মধুও পরাণ খাইয়া বড় হয়, ভাছারা কর্মী মৌনাছিতে এবং অনিষিক্ত ডিম পুরুষ মৌনাছিতে পরিণত হয়।

শোসাছির দেহের সাধারণ বর্ণনা—মোমাছির দেহ (১) সাথা, .
(২) বুক ও (৩) পেট, এই তিন ভাগে বিভক্ত। মাথা ও বুকের মাঝে সরু গলা
এবং বুক ও পেটের মাঝে বরু কোমর আছে।

- (i) মাথা—ইহাদের মাথা গোল। মাথার ত্ই পার্ষে ত্ইটি বড় বড়
 চোখ এবং সামনে তিনটি ছোট ছোট চোথ আছে। সকল
 পতংগের মতই ইহাদের মাথাতেও ত্ইটি ভংগ বা অ্যান্টেনা থাকে।
 ইহাদের লোমযুক্ত ভঙাকার মুখকে লেবিয়া (Labia) বলা হয়।
 মৌনাছি ইহারই সাহায্যে মধু শোষণ করিয়া মধুস্থনীতে (Honeysac) সঞ্চয় করে।
- (ii) বুক—ইহাদের বুক তিনভাগে বিভক্ত। প্রত্যেক ভাগে তুইটি করিয়া, মোট ছয়টি পা আছে। ইহাদের পা বুকের তুই পার্দ্ধে থাকে। স্ত্রী, পুরুষ ও কর্মী সকল রক্ষ মৌমাছিরই বুকের তুই পার্দ্ধে এক এক জোড়া করিয়া, মোট তুই জোড়া ডানা আছে। ইহাদের পিছনের পায়ে তুইসারি বড় বড় রোমের ঝাড় ও পায়ের গোড়ায় পরাগ-শ্বলী (Pollen busket) থাকে।
- (iii) পেট—ইহা কতকগুলি অর্থ বৃত্তাকার থণ্ডের (Segment) মিননে গঠিত। কর্মী মৌমাছির পেটের পিছনে বিষাক্ত হুল থাকে; তবে উহা এতই কুল্র যে সহজে উহা বৃঝিতে পারা যায় না। পুরুষ মৌমাছিদের হুল একেবারেই থাকে না।

মোমাছির রক্ত সংবৰ্শ ভল্ল—ইহাদের হংপিও সরস ও নাতিদীর্থ। ইহা হইতে রক্ত নির্গত হইয়া দেহমধ্যে প্রবাহিত হয়। ইহাদের রক্ত শাদা এবং উহাতে হিমোমোবিন থাকে না। ইহাদের রক্ত সংবহনের জন্ত শিরা উপশিরা নাই।

মৌশাছির খাসকার্য—দেহমধ্যন্থিত কতকগুলি ক্ষ নলের শাহাব্যে ইহাদের খাসকার্য সম্পাদিত হয়।

মৌমাছির প্রজনন—সময় সময় পুরুষ ও রাণী মৌমাছি বাসা ছাড়িয়া আকাশে উড়িয়া বেড়ায়। এই সময় রাণী মৌমাছিরা গর্ভ গ্রহণ করে এবং পুরুষ মৌমাছিরা মরিয়া যায়। কর্মী মৌমাছি রাণীকে বাসায় ফিরাইয়া আনে এবং তুই একদিনের মধ্যে রাণী মৌমাছি অনেক ডিম প্রসব করে।

মৌমাছির বাসন্থান ও প্রকৃতি—শীতপ্রধান দেশ ব্যতীত পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই মৌমাছি দেখিতে পাওয়া যায়। যে সকল জায়গায় রৌত্র বা বৃষ্টির অত্যাচার নাই অথচ প্রচুর পরিমাণে আলোকও বাতাস পাওয়া যায় সেইরূপ হলেই উহারা চাক বাধিয়া বাস করে। এক একটি চাকে হাজার হাজার মৌমাছি থাকে। চাকের বাহিরের দিকে স্বচেয়ে বড় ঘরটিতে 'রাণী', অপর বড় ঘরে পুরুষ মৌমাচি ছোট ছোট ঘরগুলিতে মধু ও ডিম এবং অবশিষ্ট ঘরগুলিতে কর্মী নৌমাছিরা থাকে। মৌমাছিদের দেহ হইতে যে মোম বাহির হয় ভাহা উহাদের পেটের নিচে সঞ্চিত থাকে। চাক বাঁধিবার সময় পেছনের পাষের সাহায়ে ঐ মোম একটু একটু করিয়া লয় এবং মুপের লালায় নরম করিয়া উহারই সাহায়ে চাক তৈয়ারী করে। কর্মী মৌমাছিরা সারাদিন ফুলে ফুলে ঘুরিয়া বেড়ায় এবং মধু সংগ্রহ করে। ঐ মধুর কিয়দংশ উহারা निष्कत्रा थाय, कियमः म উহাদের সম্ভানদের খাওয়ায় এবং কিয়দংশ উহারা সঞ্চয় করিয়া রাখে। 'রাণী' মৌমাছি যাহাতে পলাইয়া ষাইতে না পারে, তক্ষত ক্মীরা সকল সময়ে সতর্ক থাকে। শক্ত কভূ কি আক্রান্ত হইলে ইহারা পিছনের হ न कृ । ইয়া দিয়া আত্মরকা করে। কর্মীরা মাত্র তিন মাস বাঁচিরা থাকে। 'রাণী' মৌমাছিদের পেটটি অপেক্ষাকৃত অধিক লম্ব। বলিয়া, পুরুষ মৌমাছিদের

অপেক ইহাদের বড় দেখার। ডিম পাড়া ব্যতীত অন্ত কোন কাজ না করিলেও ইহাদের খাডির সর্বাপেকা বেশী। এক একটি চাকে একটি মাজ "রাণী" খাকে, ইহাদিগকে এক হইতে ডিন বংসর পর্যন্ত বাঁচিয়া থাকিতে দেখা যায়।

পুরুষ মৌমাছিরা নিতান্তই অলগ। ইহারা কোন কার্য করে না বলিয়া কর্মী মৌমাছিরা ইহাদিগকে এক রকম স্থণাই করে এবং প্রয়োজন হইলে ভ্রু কুটাইয়া মারিয়া ফেলে। পুরুষ মৌমাছিদের হল নাই স্থতরাং উহারা আত্মরক্ষায় একান্তই অসমর্থ।

শোষাছির উপকারিতা—মধু বছ স্থানে থান্ত ও ঔষধ রূপে ব্যবস্থত হয়। পদামধুকে চক্ষুরোগের মহৌষধ বলা হয়। মৌমাছি এই মধু সংগ্রহ করিয়া মানবের মহোপকার সাধন করে। মৌচাক হইতে মোম পাওয়া যায় এবং এই মোম'হইতে মোমবাতি ও নানাপ্রকার ধেলানা প্রস্তুত হয়।

Q. 4. Describe the life-history of the butterfly and its usefulness.

Ans. প্রজাপতির জীবনের চারিটি অবন্থা - (১)ডিম, (২) শুক বা লার্জা, (৩) পিউপা এবং (৪) ইমাগো। দশ পনের দিনের মধ্যে ডিম হইডে শুক বা লার্জা বাহির হইয়া আসে। প্রজাপতির এই শুক বা লার্জাকে সাধারণতঃ ভাঁয়াপোকা বা Caterpillar বলে। শুকের গায়ে অসংখ্য কাঁটা থাকে এবং উহাদ্বারা তাহারা আয়রক্ষা করে। ডিম হইতে বাহির হওয়ার পর শুক গুলি বিশেষ ক্ষ্যার্ডভাবে ঘুরিয়া বেড়ার এবং যে-গাছে থাকে তাহার পাতা খাইয়া উহাকে নিপাত্র করিয়া ফেলে। এই সময় উহারা কয়েকবার পোলস বদলার এবং শীদ্র শীদ্র মোটা হইয়া পড়ে। এইবার উহার মৃথ হইতে নির্গত লালান্বারা উহাদের চারিদিকে একটি আবরণ স্টে হয়। এই আবরণমৃক্ত লার্জা বা শৃককে পিউপা বলা হয়। শক্ত আবরণটিকে গুটি বা কোকুন (Cocoon) বলা হয়। পিউপা অবস্থায় থাকিতে থাকিতে ইহাদের দাঁত, পা, কাঁটা প্রভৃতি খনিয়া যায়

अवर करतकित्वत्र मर्थाहे श्री काणिया পूर्नाश्त्र প्रकाशिक (Imago) काहित्र क्रिया कारतः

প্রকাপতির দেছের সাধারণ বর্ণনা—প্রকাপতির দেহ, (১) মাথা, (২) বুক ও (৩) পেট—এই তিনভাগে বিভক্ত। মাথা ও বুকের মধ্যে সক্ষ প্রসা এবং বুক ও পেটের মধ্যে সক্ষ কোমর আছে।

- (i) আথা—ইহাদের মাথা গোল। মাথার তুই পার্দ্ধে তুইটি বড় বড় চোথ এবং তুইটি ভংগ বা অ্যান্টেনা (Antenna) থাকে। ইহাদের এই ভংগ বা অ্যান্টেনার গোড়ার দিক সক্ষ এবং আগার দিক মোটা। মাথার নীচের দিকে প্রজাপতির মুখে সক্ষ একটা নল ভ্রিংএর মন্ত জড়ান থাকে।
- (ii) বুক—ইহাদের বৃক তিন ভাগে বিভক্ত। প্রত্যেক ভাগে তৃইটি করিয়া মোট ছয়টি পা আছে। ইহাদের পা বুকের তুই পাশে থাকে। বুকের তুই পাশে এক এক ক্যোড়া করিয়া মোট তুই জোড়া ডানা আছে। ডানাগুলি দেহের তুলনায় বড় এবং নানাবর্ণে চিত্রিড। ডানাগুলিতে একপ্রকার চুর্ণ মাধান থাকে।
- (iii) পেট—ইহা কতকগুলি অর্থ বৃত্তাকার থণ্ডের (Segment) মিলনে গঠিত।

প্রজাপতির রক্তসংবহন ভদ্ধ—

মৌমাছি প্রভৃতি অক্তান্ত পতংগের ক্যায় ইহাদের হৃৎপিও সরল ও নাতি-দীর্ঘ। ইহা হইতে রক্ত নির্গত হইয়া দেহ মধ্যে প্রবাহিত হয়। ইহাদের রক্ত শাদা এবং উহাতে হিমোগোবিন থাকে না। ইহাদের রক্তসংবহনের জক্ত শিরা উপশিরা নাই।

প্রজাপতির খাসকার্য—দেহমধ্যন্থিত কতকগুলি স্ক্রনলের সাহাব্যে ইহাদের খাসকার্য সম্পাদিত হয়। প্রতীপতির প্রজনন-পৃংজনন-কোষদার। ত্রীজনন কোষ নিষিক্ত হইকে ত্রী-প্রজাপতি গর্ডধারণ করে এবং একসংগে অনেক ডিম পাড়িয়া যায়। এই ডিম ক্রমশঃ রূপান্তরিত হইয়া পূর্বাংগ প্রজাপতির আকার ধারণ করে।

প্রজাপতির বাসন্থান ও প্রকৃতি—পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই প্রজাপতি দেখিতে পাওয়া যায়। রক্ষলভাবহল স্থানেই প্রজাপতি সাধারণতঃ বাস্করিয়া থাকে। কারণ জীবন রক্ষার জন্ম বৃক্ষ লভা প্রভৃতির সাহায্য উহাদের পক্ষেবিশেষ আবশ্রক। ইহারা যে গাছে থাকে, ইহাদের শৃক বা লার্ভা সেই গাছের রঙের সহিত মিশিয়া যায়। গাছের পাতা, পরাগ, মধু প্রভৃতি থাইয়াই ইহারা জীবন ধারণ করে।

প্রজাপতির উপকারিতা—উদ্ভিদ্ধগতের পরাগ-সংযোগের সহায়ত।
করিয়া ইহারা পরোক্ষভাবে মানবন্ধগতেরও যথেষ্ট উপকার করে। তাহা
ছাড়। যে সকল প্রজাপতি রেশমের গুটি (Silk cocoon) নির্মাণ করে, তাহারা
ম্লাবান্ রেশম জোগাইয়া প্রত্যক্ষভাবেই মানবন্ধগতের মহোপকার সাধন করে।

Q. 5. Describe the life-history of the mosquito.

Ans. স্পার জীবনের চারিটি অবস্থা—(১) ডিম, (২) শুক বালার্ডা (৩) পিউপা এবং (৪) ইমাগো—ডিম হইতে পুক বালার্ডা বাহির হয়। এই পুক বালার্ডা দেখিতে কতকটা কৃমির মত। উহাদের দেহ লখা এবং রোম যুক্ত। লার্ভার মাথা চ্যাপ টা। ইহাদের চোথ আছে কিন্তু পানাই। লার্ডা জলের ঝাঁকি মারিয়া চলে এবং জলের জীবাপু থাইয়া বাঁচিয়া থাকে। ইহারা জলের উপর হইতে বাতাস লইয়া বাসকার্য চালায়। প্রচুর পরিমাণে বাজ্যা দাওয়া করিয়া ইহারা বাড়িয়া উঠে এবং তিন বার খোলস ছাড়ে। সাত হইতে দশ দিন পর্যন্ত এই অবস্থায় থাকিয়া ইহারা পিউপা অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই পিউপা দেখিতে কতকটা বঁড়শীর মত। অক্যান্ত পভংগের পিউপাক্ত

মত ইহারা অভুক্ত থাকে তবে ইহারা অনস নয়, সর্বদাই সক্রিয় । অই সময় কিউলেয় জাতীয় মশায় পিউপার খাসয়য় উদরের শেষ ভাগ হইতে সরিয়া মাথার ত্বই পাশে জাসে এবং জ্যানোফিলিস জাতীয় মশায় পিউপার খাসয়য় নৃতন করিয়া জয়ে। এক হইতে তিনদিন এই অবস্থায় কাটাইবার পর পিউপা কয়েক বার ধোলস বদলাইয়া পূর্ণাংগ মশায় পরিণত হয়।

মশার দেছের সাধারণ বর্ণনা—মশার দেহ, (১) মাথা (২) বুক ও (৩) পেট এই তিনভাগে বিভক্ত। মাথা ও বুকের মাঝে সরু গলা এবং বুক ও পেটের মাঝে সরু কোমর আছে।

- (১) মাথা—মশার মাথা বড় ও গোল। উহার হুই থারে হুইটি পুঞাকি এবং হুইটি সক ও লোমযুক্ত শুংগ বা আনেটেনা (Antenna)। পুক্ষ মশার শুংগগুলি বড় বড় এবং রোমযুক্ত কিন্তু ন্ত্রী মশার শুংগগুলি এরপ নয়। ডাই শুংগ দেখিয়া ন্ত্রী ও পুক্ষ মশা চিনিতে পারা যায়। মাথার সামনেই রক্ত শোষণ করিবার অন্ত একটি সক্ষ নল আছে। পুক্ষ মশার ঐ নলগুলি ভোঁতা; এই জন্ত উহারা রক্ত শোষণ করিতে পারেনা।
- (২) বুক—ইহাদের বুক তিন খণ্ডে বিভক্ত। প্রত্যেক খণ্ডে তৃইটি করিয়া মোট ছয়টি সরু সরু কাঠির মত লঘা পা আছে। মধ্যের খণ্ডে একজোড়া বেশ অছ পাতলা ভানা থাকে এবং ঐ ভানা গুলি ক্রত কম্পিত হইলে শোঁ শোঁ শাল হয়। ভানার কম্পন থাম।ইবার জন্ম তৃতীয় খণ্ডে তৃইটি ছোট গ্রন্থি থাকে। আনোফেলিস মশার ভানায় বেরপ ছিটা ছিটা দাপ থাকে, কিউলেক্স মশার ভানায় সেরপ থাকে না।
- (৩) পেট—ইহাদের পেট বেশ লম্বা এবং নয়টি খণ্ডে বিভক্ত। পেট ভূবুকের প্রত্যেক খণ্ডের পাশে শাসগ্রহণের জন্ম ছিন্তু থাকে।

মশার রক্ত সংবহন তন্ত্র—ইহাদের হংপিও সরল ও নাতিদীর।
বক্ত নির্গত হইয়া দেহ মধ্যে প্রবাহিত হয়। ইহাদের রক্ত শাদা এবং উহাতে

হিনোমোবিন থাকে না। ইহাদের রক্ত সংবহনের জন্ত শিরা ও উপশিরা নাই।

মশার শাসকার্য—দেহ-মধ্যস্থ কতকগুলি নলের সাহায্যে ইহাদের
শাসকার্য স্মাদিত হয়।

নশার প্রজনন-পৃংজনন-কোষণারা ত্রীন্ধনন-কোষ নিষিক্ত হইলে ত্রী-মশা ভিম পাড়ে। মশা রাত্রিশেষে ভিম পাড়ে। যে কোন স্থানে কল পাইলেই কিউলেক্স ভিম ছাড়ে; কিন্তু পরিষ্ণার কল ব্যতীত অক্স কোন কলেই অ্যানোফেলিল্ মশা, ভিম পাড়িতে ইচ্ছা করে না। অ্যানোফেলিলের ভিম পরস্পর পৃথক থাকে কিন্তু কিউলেক্সের ভিম গায়ে গারে লাগিরা থাকে।

মশার বাসন্থান ও প্রকৃতি—ইহারা অন্ধনারময় স্থানে বাস করে এবং সাধারণতঃ দিনে বাহির হয় না। রক্তসংগ্রহের জন্ম ইহারা রাত্রিতেই বাহির হয়। জ্রী-মশা রক্ত শোষণ করিয়া পান করে এবং পুরুষ মশা অস্তান্ত পচা জিনিষের রস্থায়। কিউলেক্স যথন কোন বস্তুর উপর বসে, তথন ঐ বস্তুর সহিত তাহার দেহ সমান্তরালভাবে থাকে কিন্তু অ্যানোফেলিস বস্তুর সহিত প্রায় ৪৫° কোণ করিয়া বসে। অ্যানোফেলিস্ ম্যালেরিয়ার বীজাণু এবং কিউলেক্স পোদের বীজাণু বহন করে। তেগোমিয়া-জাতীয় মশার দংশনে আমাদের ডেক্স্ জর হয়।

মৃশার অপকারিতা—মশা, ম্যালেরিয়া প্রভৃতি নানা রোগবীজাণুর বাহন—এই হিসাবে উহা মানবজগতের প্রভৃত অপকার করে। ম্যালেরিয়া নিবারণ করিতে হইলে, মশা যাহাতে ধ্বংস প্রাপ্ত হয় তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। উহার প্রতিকার নিম্নলিধিত উপায়ে সাধিত হইতে পারে—

- (১) সকলকেই মশারি ব্যবহার করিতে হইবে।
- (২) পুকুর, ভোবা প্রভৃতিতে সপ্তাহে সপ্তাহে কেরোসিন তৈল ঢালিতে হইবে; উহাতে জলের উপর একটি তৈলের পাতলার আবরণ স্ষ্ট হইবে এবং খাস লইতে না পারিয়া মশার লার্ডা মরিয়া বাইবে —মশা জলে নৃতন ডিমও পাড়িতে পারিবে না।

142 Essentials of Matriculation Science

- (৩) অলে পোনা, তেচোধা প্রভৃতি মাছ নির্মিত ভাবে ছাড়িতে ব্ইবে। উহারা মুলার লার্ডা ধাইতে ভালবালে।
- (8) জন নিকাশের এবং জংগল পরিকারের ব্যবস্থা করিতে হইবে ।
- (৫) বাড়ীর এবং রাস্তার ডেন সকল পরিষার রাখিতে হইবে।
- :(৬) বাহিরের ভাগ। হাঁড়ি, কলসী চূর্ণ করিয়া ফেলিতে হুইবে এবং ছোঁট বড় গত সকল মাটি দিয়া ভরাট করিতে হুইবে।

Q. 6. Describe the life-history of the spider.

Ans. মাকড়দার জীবনে ত্ইটি অবস্থা—(১) ডিল ও (২) শিশু।
স্থী-মাকড়দা ভিম পাড়ে, এবং করেক সপ্তাহের মধ্যেই ডিম ফুটিয়া শিশু
মাকড়দা বাহির হয়। ইহারা বৃদ্ধি পাইবার সংগে সংগে কয়েকবার খোলদ
ভাড়ে।

মাকড়সার দেহের সাধারণ বর্ণনা—মাকড়সার দেহ তুই অংশে বিভক্ত—(১) মাথা ও (২) পেট। মাথার উপর তুইসারিতে ৮টি গোলাকার চকু। চকুগুলি সব সমান আকারের নহে—কোনটি ছোট আবার কোনটি বড় হয়। উহারা প্রাক্ষি নহে, সরল। ইহাদের মূখ সহজে চোখে পড়ে না। মূখের সামনে তুইটি উপাংগ থাকে, এবং উহাদেরই সম্পূথে, মোড়া যায় এমন একটি বিষদাত থাকে।

ইহাদের ৮টি পা আছে এবং প্রত্যেক পারে কতকগুলি গাঁট আছে। ইহাদের পেট দেখিতে কতকটা ডিমের মত। ইহারই পশ্চাতের একহানে চারিটি বা ছয়টি ছোট ছোট মাংসপিগু থাকে—উহাই মাকড়দার জালবুলন 'বল্ল (Spinning gland)। মাংস্পিগুগুলির প্রভ্যেকটিতেই অনেকগুলি 'ব্যাছিল থাকে। উহাদের মধ্য হইতে বে রস বাহির হয়, ভাহা গুলাইয়া গেলে স্থান আকার ধারণ করে; ভাহারই সাহায়ে উহারা জাল বুনিয়া থাকে। क्जिना त्र त्र क्षेत्र क्षेत्

মাকড়সার খাসকার্য—পুত্তকাকার একপ্রকার বাস্যন্তের সাহার্ব্যে ইহাদের মাসকার্য সাধিত হয়। এই ব্রুকে Lung book বলা হয়। বইএর পাতার ফার ইহাতে ক্রেকটি পাতার আকারে ফুস্ফুসীয় কোক (Pulmonary see) গুলি সন্ধিত থাকে। বার্তাসে যে অক্সিজেন থাকে, তাঁহা ঐ পাতার, রক্তের হারা শোষিত হইয়া রক্তবিশোধন কার্বে ব্যবস্থত হয়। এই সময় দ্বিত কার্বন-ভাই-অক্সাইড বাহির হইয়া যার।

শাকড়সার প্রজনম-পুংলনন-কোষদারা স্ত্রীজননকোষ নিষিক্ত হইলে শ্রী-মাকড়সা ডিম পাড়িয়া থাকে। স্ত্রী-মাকড়সা, শাদারঙের একপ্রকার শুটি (Cocoon) তৈয়ারী করিয়া ভাহাতেই ডিমগুলিকে রাখে এবং নিজে উহাকে বুকে করিয়া বেড়ায় বা সাবধানে কোন ফাটলে লুকাইয়া রাখে।

মাকড়সার বাসন্থান ও প্রেক্কভি—জানালা দরজার পাশে, কড়িকাঠে, ঘরের দেওয়ালে, গাছের ভালে. এইরূপ নানান্থানে, মাকড়সা বাসা করে। কীট পতংগের রস চুবিয়া খাইয়া ইহারা জীবন ধারণ করে। জালের সাহায়্যে ইহারা এই পতংগ ধরিতে পারে। জালে কোন পতংগ আটকাইয়া গেলেই উহারা টের পায় এবং তৎক্ষণাৎ ছুটিয়া গিয়া উহার গায়ে বিষদাভ ক্টাইয়া দেয়। পতংগটি সংগে সংগে অচেতন হইয়া পড়ে; তথন মাকড়সা উহার রস্চুবিয়া খায়। মাকড়সা কথনও মরা কীট পতংগ খায় না।

Q. 7. Describe the life-history of a common fish

Ans. কৃষ্ট মাছের জীবনে তৃইটা জবস্থা—(১) ডিম ও (২) শিশু। ডিম পাড়িবার তৃই সপ্তাহ বা তিন সপ্তাহ পরে ডিম স্টিয়া ছোট ছোট বাজা বাহির হয়। কুইবাছের দেহের সাধারণ বর্ণনা—কুইমাছের দেহকে ভিনভাগে ভাগ করা বাইতে পারে—(১) মাধা, (২) মধ্যশরীর (Trunk) ও (৩) লেজ। ইহার সর্বাংগ আঁশে (Scales) ঢাকা এবং উহার উপর একপ্রকার ভৈলাজ পদার্থ মাধান থাকে। মাথার উপরে ছ্ইপাশে ছ্ইটি চক্, ছ্ইপাশে ছ্ইটি কানকুয়া, মুখ এবং নাক থাকে। কুইমাছের চোথ ছুইটি আকারে বেশ বড় এবং পাডাবিহীন। কুইমাছের দেহের বিশেষ বিশেষ হানে পাধ্না থাকে— কানকুয়ার নিকটে (Pectoral) ছুইখানি, পিঠে (Dorsal) একথানি, পেটে (Pelvic) ছুইখানি, পায়ুর নিকট (Anal) একথানি, এবং লেজে (Caudal) একথানি।

কৃতিমাছের অন্থিত (Skeletal system)—কৃত্যাছ নিম্প্রেণীর মেরুদণ্ডী প্রাণী। মাধার খুলি (Skull) ও মেরুদণ্ড লইয়াই ইহার অন্থিতক্র গঠিত। ইহার মেরুদণ্ডে কতকণ্ডলি কলোককা (Veretebra) অংছে।

ক্ষুইমাছের খাসভন্ত (Respiratory System)—কানকুয়া তুলিকে চিক্ষণীর মত যে ফুল্কা দেখিতে পাওয়া যায়—উহারই সাহায্যে ইহাদের খাস-কার্য সম্পন্ন হয়। ফুল্কাগুলির মধ্যে অনেক রক্তনালী থাকায় উহাদিগকে লাল দেখায়। প্রথমে কানকুয়া বন্ধ থাকা অবস্থায়, উহারা মুথ দিয়া জল টানিয়া লয় এবং মুথ ও গলা বন্ধ করিয়া ফুল্কার মধ্যে জল প্রবেশ করায়। ফুল্কার ভিতরের রক্তনালী সকল ঐ জল হইতে অক্সিজেন ওবিয়া লইয়া রক্ত বিশোধিত করে। দ্বিত রক্তের কার্বন-ভাই-অক্সাইড জলের সহিত মিশিয়া কান্কো দিয়া বাহির হইয়া যায়।

কৃষ্মাছের রক্তসংবহন ভদ্র (Circulatory System)—পেট কাটিলে কানকুমার একটু নীচের অংশে লাল মত যে যন্ত্রটি দেখিতে পাওরা যায় উহাই কৃষ্মাছের রুদ্যন্ত্র (Heart)। ইহাতে ছুইটি কুঠ্রী থাকে;—উপরের কুঠ্রীটি নিলয়ে (Ventricle) এবং নীচের কুঠ্রীটি অলিক (Auricle)। নিলয়ের উপরে ধ্রমনী (Ventral aorta) এবং অলিন্দের নীচে সাইনস ভিলোসস্ (Sinus venosus) নামক একটি বড় শিরা থাকে।

ইহাদের হান্যন্তে কথনও বিশুদ্ধ রক্ত থাকে না। অলিন্দে এবং নিলয়ে যে তৃইটি কপাটিকা (Valve) থাকে তাহারা কেবল একদিকে খোলে এবং উহাদেরই সাহায্যে রক্ত একদিকে পরিচালিত হয়। কংপিণ্ডের সংকোচন (Systole) ও প্রসারণের (Diastole) ফলেই শরীরে রক্ত চলাচল হইয়া থাকে। সংকোচন কালে অলিন্দের দ্বিত রক্ত নিলয়ে যায়। নিলয় হইতে ধমনীর মধ্য দিয়া উহা কৃল্কায় গিয়া অক্সিজেন সংস্পর্শে বিশুদ্ধ হয়। এই বিশুদ্ধ রক্ত ছোট চোট ধমনী ও জালকের (Capillaries) ভিতর দিয়া প্রত্যেক জীব-কোমে পৌচে এবং জীব-কোষকে থাছের সারাংশ ও অক্সিজেন প্রদান করিয়া উহা কাব'ন-ডাই-অক্সংইড ও অক্সান্ত দ্বিত পদার্থ গ্রহণ করে। এই দ্বিত রক্ত শিরা, উপশ্রের ও সাইনস্ ভেনোসাসের ভিতর দিয়া ক্রংপিণ্ডের প্রসারণ কালে অলিন্দে ফিরিয়া যায়। ইহাদের রক্ত ঠান্ডা এবং উহাতে খেতে ও রক্ত এই উভয়বিধ কণিকাই (Corpuseles) থাকে।

কৃষ্ট মাছের পুষ্টিভন্ত (Alimentary System)—ইহাদের মৃথের গ্রুবটি বেশ বড়। মৃথের মধ্যে একটি ছোট জিভ আছে। মৃথের গভেঁর পেছনের অংশই ক্যারিংশ (Pharynx)। ইহার পরেই ভারনালী (Aesophagus)। অরনালীর পরবর্তা অংশই পাকছলী (Stomach)। পাকছলী হইভে দীর্ঘন্সার (Intestines) নির্গত হইয়া পায় পথে বাহিরে আসিয়াছে। মৃথ বিবর হইভে আরম্ভ করিয়া পায় পর্যন্ত বিভ্তুত নলটিকে পৌষ্টিক নালী (Alimentary canal) বলা হয়। পাকছলীর ছইধারে ছইটি যক্ত (Liver) এবং উহাদের মাঝখানে পিত্তম্বলী (Call-bladder) অবস্থিত। পিত্তম্বলীর সহিত অন্ধ ও যক্তের সংযোগ আছে। উহার রস

হল্পম কার্বের স্থায়তা করে। যে স্থল হইতে অন্ত আরম্ভ ২২খাছে তথায় পাঁচটি বন্ধনালী (Pyloric caeca) আছে।

ক্রমাছের রেচন ভল্প—(Excretory System)—মেরুদণ্ডের
নীচের অংশের ত্ইগারে ত্ইটি বৃক্ক (Kidney) থাকে। বৃক্ক ত্ইটি হইডে
ত্ইটি পাতলা নল বাহির হইয়। কিয়দ্রে মিলিত হয় এবং পায়্র ছিজের
সহিত সংযুক্ত হয়। এই নল দিয়া প্রস্রাব পায়্র ছিজে দিয়া বাহির
হইয়া আসে।

ক্ষইমাছের প্রজনন—স্ত্রী-মাছেরা ডিম পাড়ে এবং এক একটি
মাছের পেটে প্রায় ৮।১০ লক্ষ ডিন থাকে। ডিম পাড়িবার পর পুরুষ
মাছ পাসিয়া সেই ডিমের উপর এক প্রকার রস ছড়াইয়া দেয় এবং পরে
পার কেইই উহাদের খোঁজ রাখে না।

ক্রাইমাছের বাসন্থান ও প্রকৃতি—নদীতে, পুকুরে এবং বড় বড় জনাশয়ে কই মাছ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহারা পট্কার সাহায়ে ইছা মত জলে ভাসিতে বা উঠিতে নামিতে পারে। পাধ্নার সাহায়ে ইহারা সাঁতার কাটে। কান্কো হইতে আরম্ভ করিয়া লেজ পর্যন্ত ইহাদের গায়ে তুইটি লম্বা রেখা (Lateral line sense organ) থাকে: উহার সাহায়ে মাছ স্পর্শাস্থ্য করে। উহাদের দেহ বড়ই পিচ্ছিল, তাই সহজে উহাকে ধরিতে পারা যায় না। উহাদের আত্মরকার ইহা একটি প্রধান উপায়।

Q. 8. Describe the life-history of the frog.

Ans. ব্যাঙ্কের জীবনের ভিনটি অবস্থা—(১) ডিম, (২) ব্যাঙাচি ও (৩) পূর্ণাংগ ব্যাঙ। ডিম পাড়িবার কয়েক দিন পরে ডিম ফুটিয়া ব্যাঙাচি (Tadpole) বাহির হয়, ইহাদের মাথা ও লেজ থাকে এবং মাথার নিকট মুখের পাশে ছইটি গোলাকার যন্ত্র (Sucker) থাকে। ইহার সাহাযো ব্যাঙাচি

কলমণা করের সহিত নিকেকে আট্কাইয়া রাখিতে পারে। লেজের সাহায্যে ইহারা সাঁতার দিয়া বেড়ায়। প্রথম অবস্থায় ইহাদের দেহে প্রচুর খাছ সঞ্জিত থাকে বলিয়া ইহাদের খাইবার প্রয়োজন হয় না। কিছু দিন পরে ইহাদের মুখ উৎপন্ন হয় এবং উহার চারি পার্ম্বে দাত বাহির হয়। মুখের তুইখারে কুল্কা ঝুলিতে থাকে। ব্যাঙাচি মুখ ও দাতের সাহায়েয় খাছ সংগ্রহ করে এবং ফুলকার সাহায়েয় খাসকার্য সম্পন্ন করে। কয়েক দিন পরে এই ফুল্কার উপর কানক্য়া (Operculum) সজায়; পুরাতন ফুল্কা চলিয়া য়ায় ও নৃতন ফুল্কা উৎপন্ন হয়, এবং দেহের মধ্যে ফুস্ফুস্ জায়িতে থাকে। এইবার লেজটি খ্ব বড় হইতে আরম্ভ হয় এবং দেহ ও লেজের সন্ধিম্বদে পিছনের পা বাহির হয়। সামনের পা পূর্বেই উৎপন্ন হয় কিছু কানক্য়া দিয়া ঢাকা থাকে বলিয়া দেখিতে পাওয়া য়ায় না। আর কিছু দিনের পর কানক্য়া ও ফুল্কা চলিয়া য়ায় এবং ফুস্ফুস্ সাহায়েই খাস কার্য সম্পন্ন হইতে থাকে। দেহের বৃদ্ধির সংগে সংগে লেজটিও চোট হইরা আসে এবং ক্রমণঃ ব্যাঙাচি পূর্ণাংগ ব্যাতে পরিণত হয়।

ব্যান্তের দেহের সাধারণ বর্ণনা—ব্যান্ডের দেহকে ছই ভাগে ভাপ করা হয়—(১) মাথা ও (২) দেহকাণ্ড। মাথার অগ্রভাগ স্চল এবং উহার উপর ছইপার্শ্বে ছুইটে বড় বড় চোগ। চোথে তিনটি করিয়া পাতা থাকে। উপরের পাতাটি বড়, নীচের পাতাটি খুবই ছোট এবং ভুতীর পাতাটি চক্ষকে ঢাকিয়া রাগে। চোথের পিছনেই উহাদের কর্পিটছ (Tymphanic membrane)। মাথার অগ্রভাগে ছুইটি নাসারন্ত্র থাকে এবং উহাদের মধ্য দিয়া শ্বাস্বন্ত্রের বাতাস যাতায়াত করে। ইহাদের পিছনের পা বড় এবং সামনের পা ছোট। সামনের পায়ে চারিটি করিয়া এবং পিছনের পায়ে পাচটি করিয়া আঙুল থাকে। পিছনের পায়ের আঙুলগুলি জোড়া থাকে বিলিয়া ব্যাঙ উহাদের সাহাব্যে জলে সাঁতার কাটিতে পারে। সোনা ব্যাণ্ডের উপরের চোর্যালে এক পাটি দাঁত থাকে কিছু কুনো ব্যান্ডের ভা থাকে না।

সোনা বাঙ আকারে বড়। উহাদের পেটটি হল্দে এবং পিঠে দব্দ রঙের ভোরা কাটা থাকে। কুনো ব্যাঙ বড়ই কদাকার। উহাদের স্বাংগে বিষাক্ত রদ পূর্ণ কাল কাল ঢিপি থাকে। অধিকাংশ ব্যাঙেরই সামনের দিকে আটকান এবং পিছন দিকে পোলা একটি চট্চটে জিভ্ থাকে। ব্যাঙেরঃ উহারই সাহায্যে পতংগ ধরিয়া থায়।

ব্যাঙের খাস ভন্ধ—ইহার। মৃথ বন্ধ করিয়া নাকের সাহায্যে বাতাস টানে এবং ঢোক গিলিবার মত করিয়া ঐ বাতাস ফুস্ফুসে পাঠাইয়া দেয়। ফুস্-ফুসের জালকের রক্ত, ঐ বাতাস হইতে অক্সিজেন লয় এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইড পরিত্যাগ করে। এই সময় ফুস্ফুসের নিকটবর্তী মাংসপেশী ফুস্ফুসের উপর চাপ দেয় এবং কার্বন-ডাই-অক্সাইডযুক্ত দ্যিত বাতাস নিংখাস ক্রপে বাহির হইরা আসে। এই বাতাস ঘাহাতে সহজে বাহির হইতে পারে এই জন্ম এই সময় উহারা মৃথ ফুলাইয়া রাথে। এই সময় নাকের ছিল্লের ডালা খালিয়া যায় এবং নিংখাস-বায় উহার ভিতর দিয়া বাহিরে চলিয়া আসে।

ব্যাভের রক্ত সংবহন তন্ত্র—ব্যাভের হৃদ্যন্ত্রে তিনটি ক্ঠরী—
উপরের কুঠরী ছুইটিকে অলিন্দ (Auriele) এবং নীচের কুঠরীটিকে নিলম্ন
বলা হয় (Ventricle) বলা হয়। দক্ষিণ অলিন্দের সহিত সাইনস ভেনোসাস (Sinus venosus) নামক মহাশিরা, বাম আলিন্দের সহিত কুস্কুসীয়
শিরা (Pulmonary vein) এবং নিলয়ের সহিত কন্দাকৃতি এওটা
(Bulbous Aorta) সংযুক্ত থাকে। অলিন্দ হইতে নিলমে আসিবার ছিদ্র আছে। ছিদ্রগুলির মুখে এবং কুঠরী ও রক্তবহা নালীর সংযোগস্থলে কপাটিকা
(Valve) থাকে। ক্পাটিকাগুলি রক্তকে মাত্র একদিকে যাইতে দেয়।
কন্দাকৃতি এওটার মধ্যে একটি পেঁটাল কপাটিকা (Spiral valve)
আছে। ইহা বিশ্বর ও দ্বিত রক্তকে পৃথক্ ভাবে চালিত করে। ক্বংপিণ্ডের সংকোচন (Systole) ও প্রসারণের (Diastole) ফলেই দেহ মধ্যে রক্ত চলাচল হয়। অলিন তুইটি রক্তবারা পরিপূর্ণ হইলেই উহারা সংকুচিত হয় এবং কপাটিকাগুলি বারা নিয়য়িত হইয়া রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে। নিয়য়িত হইয়া রক্ত নিলয়ে প্রবেশ করে। নিয়য়িত হইয়া রক্ত এওটার মধ্যে প্রবেশ করে। এওটার মধ্য দিয়া পেচাল কপাটিকার লাহাযো দক্ষিণ অলিনের দ্যিত রক্ত এবং বাম অলিনের বিশুদ্ধ রক্ত পৃথক্ ভাবে চালিক হয়।

দ্বিত রক্ত এওটা চইতে কৃস্কুসীয় ধমনীর (Pulmonary artery)
সাহাযো ফুস্কুসে ঘাইয়া অক্সিজেন সংস্পর্শে বিশুদ্ধ হয় এবং ফুস্কুসীয় শিরার
(Pulmonary vein) মধ্য দিয়া বাম অলিন্দের প্রসারণ কালে বাম অলিন্দে
কিবিয়া আন্তে

বিশ্বন্ধ রক্ত এওটা ইইতে শাখা-ধমনী ও জানকের ভিতর দিয়া দেহের ভিন্ন ভিন্ন কোনে নায় এবং কোনগুলিকে থাত ও অক্সিজেন দারা সভেল করে। পরে ঐ বক্ত কোনছিত কার্ন-ভাই-অক্সাইড প্রভৃতি নানা আবর্জনার সংস্পর্দে দূষিত হইয়া জালকের সহিত সংস্কু সক্ষ সক্ষ শিরায় প্রবেশ করে এবং ক্রমে উপর মহাশিরা (Superior vena-cava) বা নিম্ন মহাশিরার (Inferior vena-cava) ভিতর দিয়া সাইনস্ ভেলোসাসে (Sinus venosus) উপন্তিত হয় এবং দক্ষিণ অলিন্দের প্রসারণ কালে দক্ষিণ অলিন্দে ফিরিয়া

নাতের পৃষ্টিভন্ত — মুগেব গতের পিচনে, চুইটি-চিদ্র বিশিষ্ট ফ্যারিংস (Pharynx) পাকে। ইহার একটি চিদ্র অরনালীর এবং অপরটি খাসনালীর সচিত সংযুক্ত। অরনালীর পরবর্তী অংশ পাকজ্লী (Stomach), তংপরবর্তী অংশ অন্ত্র (Intestine) এবং তংপরবর্তী অংশ রহদক্ষ (Large-intestine)। বহদত্বের শেষপ্রান্তে ক্লোরেকা (Cloaca) নানক একটি

- (৬) প্রজনন বা বংশবিস্তার (Propagation)—সনীব পদার্থমাত্রই বংশবিস্তার করিয়া নিজের জাতিকে ধ্বংসের হাত হইতে রক্ষা করে। প্রাণি জগতেও ইহার ব্যতিক্রম হয় না। ইহাদের মধ্যে চার রক্মের প্রজনন প্রণালী দেখিতে পাওয়া যায়।
- (i) দেহাংশজ প্রজনন (Asexual reproduction)—ইহাতে প্রাণিদেহের অংশ-বিশেষ বিচ্যুত হইয়। নূতন প্রাণীর উদ্ভব হয়। কেঁচোর দেহকে থণ্ড থণ্ড করিয়া কাটিয়া ফেলিলে প্রত্যেক খণ্ড হইতে নূতন কেঁচোর উৎপত্তি হয়।
- (ii) অথেন প্রজনন (Asexual reproduction)—নিম্ভেণীর ক্জ কৃত্র প্রাণি-বিশেষের দেহ হইতে কোষ-বিভাগের ফলে নৃতন প্রাণী উৎপন্ন হয়।
- (iii) খৌন প্রজনন (Sexual reproduction)—প্রাণীর পুংস্কনন কোষ ও খ্রীন্ধননকোষের মিলনে নৃতন প্রাণীর জন্ম ২য়। মাচ প্রভৃতিতে এইরূপ প্রন্ধনন প্রণালা দেখা যায়।
- (iv) উদ্ভট প্রজনন (Parthenogenesis)—ইহাতে প্রাণি-বিশেষে পুংজননকোষ ও খ্রীজননকোনের মিলন না হইয়াও নৃত্ন প্রাণী উৎপন্ন হয়। অনিষিক্ত ডিম হইতে পুরুষ মৌমাছি এই প্রণালীতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে।
- (৭) মরণশীলাতা (Mortality)—সকল সঞ্জীব পদার্থের মত প্রাণিসকলও কালে মৃত্যুমুথে পতিত হয়। মৃত্যুম্থে পতিত হইলে, উহারা জড় পদার্থের অবস্থা প্রাপ্ত হয়।
- (৮) পারিপার্শিক অবস্থার সহিত অভিযোজন (Adaptation to environments)—সন্ধীব পদার্থ মাত্রেরই পারিপার্শিক অবস্থার সহিত সামঞ্জু রক্ষা করিয়া জীবন ধারণ করিবার প্রয়াস দেখিতে পাওয়া যায়। প্রাণিসকলও জল, বায়ু এবং পারিপাশিক অক্সান্ত অবস্থার সহিত সমন্ধ রাখিয়া চলিবার চেষ্টা করে। যাহারা এই সমন্ধ রাখিয়া চলিবার চেষ্টা করে। যাহারা এই সমন্ধ রাখিয়া চলিবার চেষ্টা করে।

তাহারা জীবন যুদ্ধে প্রাঞ্জিত হইয়া ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। প্রাণিজগতে পারি-পার্ষিক অবস্থার সহিত অভিযোজনের কয়েকটি উদাহবণ নিয়ে দেওয়া হ**ইল** —

- (1) যে সকল প্রাণী জলে বাদ কবে ভাহাদিগকে জলে বাস করিবার
 বিশেষ যোগাতা অর্জন করিতে হয়। সকলণ ও ভাসন কার্বে সাহায়্য করিবার
 জক্ত মাছেব পেটে যে বায়পূর্ণ থলি । পট্কা) দেখিতে পাওয়া যায়,
 ভাহা পাবিপাশ্বিক অবস্থাব সহিত ভহাদেব অভিযোজনেবই দৃষ্টাস্ত। ফুল্কার
 সাহায়েয়ে উহাবা শ্বাসকায় সম্পন্ন কবে এবং ঐ ফুল্কা জলবাসী প্রাণিসকলেরই
 উপযুক্ত। উহাদেন স্বাংগে যে আঁশে থাকে লাহা জলেব চাপ ইইছে আত্মরকা
 কবিবান পলে বিশেষ উপযোগী। কই, মাণ্ডন, াশাহ প্রভৃতি মাছ জল ও ত্থল
 এই উভ্য স্থানেই ।বচবণ কবে। এই হেতু ইহাদেন শ্বানে অভিরিক্ত শ্বাস
 যম্ব দেখিতে পাওয়া যায়। সমুদ্রে বহু হাজাব নিট নীচে যে সকল প্রাণী থাকে,
 ভাহাদেব চোথ নাই। স্থানের সাহায়েয়ে প্র এ শিকাবের সন্ধান পায়।
 জলেব চাপে দেইও চাপে ঢা ইইয়া যায়
- াা) বাাত, বাাণ্ডাচি এবস্থান হপন জলে বস কবে, দপন উহাদের
 কলকা থাকে কন্তু পূর্বাংগ ইইয়া দংন গুলে বাস কবিছে খাবত কবে, তথন
 স্থলচব প্রাণীদিগের মত উহাদের সন্ত্রন জনাং বেং বিশ্ব স্থানিত স্থানিত বিশ্ব থাকে।
- (111) স্থলচন প্রাণীদেশের মধ্যের নানা বক্ষের মাভ্যাক্তন দেখিতে পাওলা যায়। বেঁচোকে গ্রুমধ্যে বাস করিকে হয়। তাই উহাদের পেশীসমূহ এমন ভাবে গঠিক ব উল্লেখ্য সক্তর্বক লছা ইইলা সহকে গ্রুমধ্যে প্রবিশ্ব করিতে পাবে। মরুভূমিতে চলিতে হয় বলিয়া উটের পা চ্যাপ্টা এবং উহাদের পাকস্থলীতে জল সঞ্চিত বাগিবার কঠনী আছে। বনের গাছপালার বভের সহিত আপনাকে মিশাহ্যা বাধিয়া শিকার ধরিবার স্থাবিধা হইবে বলিয়া বাহের গারে ভোরা ভোরা দাগ দেখিতে পাওয়া যায়। শীতে

154 Essentials of Matriculation Science

প্রধান দেশের প্রাণীদের গাবে প্রচ্র পরিমাণে লোম উংপন্ন হয়। এই লোম উহাদিগকে শীত হইতে রক্ষা করে। মাংসাশী প্রাণীদিগের দাত খুব তীক্ষ ও স্কাগ্র, কিন্ত তৃণভোজী প্রাণীদিগের চিবাইনা খাইতে হয় বলিয়া দাতগুলি ভোঁতা।

- (iv) আত্মরকার জন্ত প্রাণিসকল নানাপ্রকার অভিযোজনের আশ্রয় লয়। শিং, দাঁত, পা, নথ, থাবা, ঠোঁট, হুল, তুর্গন্ধ, বিষাক্ত রস, কঠিন আবরণ, রঙ প্রভৃতির সাহায়ে প্রাণিসকল আশ্রর্থ রক্মে নিজ নিজ রক্ষার ব্যবস্থা করে। এই প্রকার অভিযোজনের অভাবে আত্তায়ীর হস্ত হইতে আত্মরক্ষা করিতে না পারিয়া প্রাণিসকল ধ্বংস প্রাপ্ত হয়।
- Q. 10. Give an account of the inter-dependence of plants and animals.

Ans. উদ্ভিদ ও প্রাণীর পরস্পর নির্ভরতা—

- (১) উদ্ভিদ না হইলে প্রাণী বাঁচিতে পারে না।
 - (i) উদ্ভিদ্ বাতাস হইতে কার্বন-ডাই-সক্সাইড গ্রহণ করে এবং অক্সিজেন বাহির করিয়া দেয়। প্রাণিদকল এই অক্সিজেন গ্রহণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। উদ্ভিদ্ না থাকিলে বাতাস কার্বন-ডাই-অক্সাইডে ভরিয়া গিয়া প্রাণিজগতের একান্তই অব্যবহার্য হইয়া পড়িত।
 - (ii) উদ্ভিদ্ মৌলিক পদার্থের দার। থাত প্রস্তুত করিতে পারে কিন্ত প্রাণী তাহা পারে না; তাই থাতের জক্ত তাহাকে উদ্ভিদের মুধ চাহিয়া থাকিতে হয়। উদ্ভিদ্ না থাকিলে প্রাণিসমূহ থাইতে না পাইয়া মরিয়া যাইত।
- (२) थानी ना इटेल উद्धिन् ७ वैकिटिंड भारत ना—

- (i) প্রাণী বাভাস হইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং কার্বন-ভাইঅক্সাইড বাহির করিয়া দেয়। উদ্ভিদ্ এই কার্বন-ভাই-অক্সাইড
 গ্রহণ করিয়া বাঁচিয়া থাকে। প্রাণী না থাকিলে বাভাস
 অক্সিজেনে ভরিয়া উদ্ভিদ্ জগতের একাস্তই অব্যবহার্থ
 হইয়া পড়িত।
- (ii) প্রাণীর মৃত দেহের হাড়, মাংস, রক্ত এবং উহাদের মশ,
 মূত্র প্রভৃতি হইতে উদ্ভিদ্ নানা প্রকার খাতোপাদান সংগ্রহ
 করে। ইহাদের অভাবে উদ্ভিদ্ দেহের সমাকৃ পৃষ্টি সাধন
 হয় না।
- (iii) উদ্ভিদের পরাগ-সংযোগ এবং বীজ্ববিস্তার ব্যাপারে প্রাণি-সমূহের সহায়তা অত্যাবশুক।

শারীর বিত্যা

Q. 1 Give a general description of the following and mention the different functions served by each of them (a) bone; (b) ligaments (c) cartilage (d) joints

Ans (A) তাৰি (Bones)—বৈ কঠামোৰ সাহায্যে মানবদেহ নিমিত, তাহা কতকগুলি সন্থিব সমষ্টি মাত্র। মানব দেহ ছোট বছ ধবিয়া স্বভিদ্ধ ২০৬ খানি অস্থি বহিয়াছে। নিম্নিখিত বাসাহনিক উপাদান দ্বাব। অস্থি গঠিত হয়-

देखन भागर्थ— दकानादकन	99 %
व्यदेखन পদার্থ—ক্যালসিয়াম ফসফেট	09 %
ক্যালসিয়াম কার্বনেট	9%
ক্যালসিয়াম ফ্লুওরাইড । স্যাগ্নেসিয়াম ফসফেট	૭ %

200

শক্তি-সমূহেব বাহিবেব সংশ দৃত ও গনীভূত তত্ত্ব দ্বাবা এবং উহার ভিতবেব অংশ এক প্রকাব নবম তত্ত্ব দ্বাবা (Viarrow) নিমিত। ইহা ছাজা অন্তিব গাবেব চারিদিকে এক প্রকাব পদা (Periosteum) থাকে এবং ঐ পদা ভেদ কবিয়া বক্তবহা-নাডী সকল অন্থিব ভিতবে প্রবেশ কবে এবং অন্তিকোষ সমূহে বক্ত চলাচগেব বাবস্থা কবে। কংকালে চাবি প্রকারের অন্থি দেখিতে পাওয়া যায়—(১) লক্ষা অন্থি(Long bone), (২) ভোট অন্থি

(Shoff bone), (৩) চ্যাপ্টা অছি (Flat bone) (৪) অসম অছি (Irregular bone)।

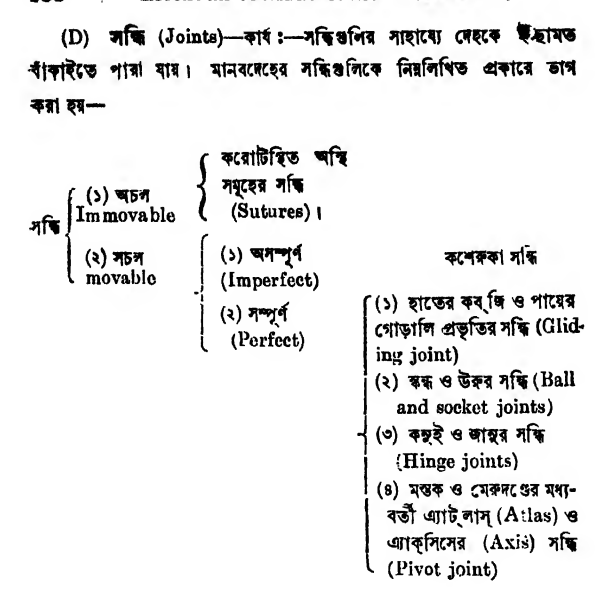
জ্বির কার্য—(১) দেহের কাঠামো প্রস্তুত করিয়া দেহের কোমল জ্বান্ত নিক্ষত সাজাইয়া রাখে। (২) কঠিন আবরণ গঠন করিয়া দেহের স্থা কোমল এবং অতি প্রয়োজনীয় যন্ত্রগুলিকে রক্ষা করে। (৩) ইহার উপরেই পেশীগুলি উৎপন্ন হয় এবং উহাতেই বাধা থাকিয়া জংগ সঞ্চালন কার্যে সহায়তা করে। (৪) মজ্জার ভিতরে এক প্রকার রক্ত-কণিকা উৎপন্ন হয় বলিয়া কেহ কেহ বলিয়া থাকেন।

(B) **সন্ধিবন্ধনী** (Ligaments)—দুই বা ততোধিক অন্থিয় সন্ধিবনে দড়ির মত কতকগুলি তম্ভ দারা অন্থিগুলি বাধা থাকে। এই তম্বুগুলিকেই সন্ধি-বন্ধনী বলা হয়।

সন্ধিবন্ধনীর কার্য—যথাস্থানে সন্ধিবিষ্ট অস্থিঞ্জিলিকে পরস্পর বাধিয়া রাধিয়া কাঠামোর আকার বজায় রাখে।

(!) ভরুণান্দি (Cartilage)—ইহা হই রকমের হুইয়া থাকে।
(১) ছারী (Permanent)—ইহা বরাবরই একই অবস্থায় থাকে। এবং
কথনও অস্থিতে পরিণত হয় না। (২) আছারী (Temporary)—পরিণামে
ইহা অস্থিতে পরিবর্তিত হয়।

ভক্লণান্দির কার্য—(১) দৃঢ় অথচ নমনীয় অংশ-বিশেষ গঠনে ব্যবহৃত্ত হয়। (২) সন্ধিশ্বলে অন্থি সমূহের মধ্যে থাকিয়া মারাত্মক আঘাতেও অন্থি সকল যাহাতে পরস্পর ধাকা লাগিয়া ভালিয়া না যায়, ভাহার ব্যবস্থা করে। (৩) সন্ধিশ্বলের গত গুলিকে (Sockets) গভীরতার করে। (৪) সন্ধিশ্বলে থাকিয়া রোধের (Friction) পরিমাণ কমাইয়া দেয় এবং অন্থি সকলকে সহজে সঞ্চালিত হইতে দেয়। (D) সন্ধি (Joints)—কার্য:—সন্ধিগুলির সাহাধ্যে দেহকে ছিহামভ



Q. 2. What is meant by the human Skeleton? Give a description of its construction mentioning the names of some of the important bones that take part in it.

Ans. মানবদেহের অন্থি সংখ্যা প্রায় তুই শতেরও অধিক। এই **অহিন্তলিকে যথাস্থানে সন্নিবেশিত করিয়া ঠিক্মত সাজাইলে যে কাঠাযো** 'উৎপন্ন হয় তাহাই কংকাল বা (Skeleton)।

🗫 কালে অতি প্রয়োজনীয় তিনটি গহরে দেখিতে পাওয়া যায়। মাথায় করোটি গহবর, বক্ষে বক্ষোগহবর এবং বাওতে ব**ত্তিগহবর**। ও বন্তিগহ্বৰ এই তুই লইখা (Wহকাও (Trunk)। দেহকাও ও করোটির পশ্চাৎস্থিত মেরুদণ্ডের সাহায়ে ইহারা যথাস্থানে সাজান থাকে। দেহকাওের উধ্বাংশের তুই পালে তুইটি হাত, **অক্ষকান্থি** (Clavicle) ও **অংস্কৃত্যক** (Scapula) স্বাবা সংযুক্ত থাকে। দেহকাণ্ডের নিয়াণশেব তুই পাশে তুইটি পা সংযুক্ত থাকে। নিমে নবকংকালের অম্বর সমূহের নাম ও সংক্রি**ত** পাশ্চয় দেওব হট্য---

मस्टरक (१२५क- २৮७) (**५५काटल** -

- (1) করে।টিতে—৮টি
- (1) खणील-->
- ॥।) व्यक्तिभिट्ठेल->
- ता।) भावार्यदर्ग २
- 11) (डेल्ला(दन--२
- (১) ব্যিনথেড্—১
- (১1) এথ মনেড—১
- (B) মুখমগুলে ->৪টি
- 1) न्।। इस न—२
- (II) স্বাধাৰ— -
- ।।।।) ब्याच्याक्रमान ३
- (1६) शार्यानि -- २
- (1) द्रावित्न (वेष्ण—२
- (VII ম্যাগ জিলারী—>
- ানা) ভোমার —১
- (C) 本に可一
- (1) मानिग्राम--२
- (ii) ইংকাস—-२
- (111) টেপ স্—২

সর্বশুদ্ধ—৫৪টি)

- (.1) বেরুগেটেড—২৬টি
 - 1) मानडाईकान

₹(444)---9

(11) ৬/স ল

F: -- | TARPJF

- (111) লাম্বাব কৰ্পেক্কা—৫
- (17) সেক্রোম--- ১
- (1) 本本 (1) ->
- (B) পাঁজরায়—২৪টি
- (() शहेष्यश्रष्ठ—)
- (1)) होनीय ->ि
- E) 'হপ্বোল্—২টি

প্রভ্যংগে (সর্বশুদ্ধ ১২৪টি

- (A) 夏[卷一 **48**6
- (৷) ক্ল্যাভিক্ল--২
- (11) क्यार्थना—२
- (111) হিউমারাস্—-২
- (1v) আপ্না—২
- (v) রেভিয়াস্—২
- (VI) कार्धन->७
- (VII), (4) (4) (4) (4) -> 0
- (एमा) काला म
- (B) 964- 40B
- (1) किभाव--- २
- (11) भारतेना--- २
- (111) টিবিয়া—২
- IV किंदुना २
- (v) 514(41-58
- (४1) (भर्गातीवरम्य ५०
- (VII) कऽ।जाःम्—२৮

ever (Epidomás)	(২) ব্যবহ সর্বাপেকা বাহিছের তঃ। (২) বন আফ্রান্ত তও বিরুগ গঠিত। (৬) পৃংসমুক্ত এবং বজা। (০) স্থান এবং রজনহাত্মকী বাবে না। (৬) বর্বপের কলে ইবার উপরিকাশ পুক্রির বর্ত করিবা বার। (৬) ভিতরের অংশ রক্তা করা ইবার কার।
देशन् एद (Mucosum)	(২) প্রবেক্ষাকৃত কোষতা এবং আন বতহ। (২) সম্রনকোব (Pigment cells) যুক্ত। (৩) চম মঞ্জিত করে।
5≨ - (Dermis)	(১) দক্ষে সর্বাংশকা ভিভৱের তর। (২) আল্গা আফাদক তন্ত দিরা গঠিত। (৩) ইহাতে বহুসংখ্যক সারুপ্রান্ত এবং রক্তবহালালী থাকে। (৪) ইহাতে ঘর্মান্তি, বেদপ্রন্তি, কেশমূল প্রভৃতি থাকে।
্ৰাছি (Glands)	(২) চর্মের গভীরতর থাদেশে অবস্থিত। (২) দেকের সর্বত্রই প্রচুর পরিবাণে থাকে। (৩) হাডে ও পারের তলায় অপেক্ষা- কৃত অধিক। (৬) প্রাত্তাক প্রস্থিতে কুওলীর ভার একটি গঠন থাকে। (০) চর্মের ভিতর সরল। (৫) বিঃসারক নল (২) উপচর্মে মোচড়ান। (৩) বাহিরে ছিত্রা- কার মুখ। (৬) ঘর্ম বিঃসারণ করে।
	(১) কেশের টবের সহিত সংযুক্ত। (০) সিবাৰ (Sebum) বানক এক থকার ভৈলাক্ত পদার্থ উহ: হইডে করিত হর। (৩) সিবাৰ কেল ও ছব্কে বস্থ করে।
নৰ (Nazle) -	(>) অংশুলী-প্রাকৃষ্টিভ ছুল ও দৃঢ় পদার্থ। (২) উপচর্মেরই বনীভূত অংশ। (৩) দক ও লখের সংবোপ ছলে নবের বৃদ্ধি বটে। (৪) পলাতের বৃদ্ধি উহাকে সন্মুখে ঠেলিয়া দের। (৫) বাহার উপর লব বাকে ভাহাকে ববলব্যা (Nail-bed) বলে। (৬) সবের আগার কোন সাবু থাকে না, ভাই লব
কেন (Elair)	(১) প্রভোক কেশের মূল চর্মের বিশ্বেষ ছোট ছোট কোটরের মধ্যে থাকে। এই (২) কোটরগুলিকে কেশের কি বিশ্বেষ (citale) বলে।

entreun abe i ristana bisana est.

ক্ষিণাক্ত শেশী (Involution) সংযাত কৰিছে পাৰা বাৰ না। ক্ষিণাক্ত পোনাক্ত সংগ্ৰহণ পাৰা বাৰ না। ক্ষিণাক্ত পোনাক্ত কৰিছে। চাইছে ক্ষেণাক্ত কৰিছে। চাইছে ক্ষেণাক্ত কৰিছে। চাইছে ক্ষেণাক্ত পোনাক্ত পো

Q. 4. Describe the structure of the sking.

Vhat office dose it perform?

. Ans. > नर Table अ पटका गठन व्यवस्थित व्यवस्था

कटकत कार्य---(১) मध्या वरून कता; (२) त्वरहत जाव्याकत जन्न वस्त्र केन्द्रत वस्त्र वस्त्र वस्त्र जाव्याक रहेटक तका कता; (०) त्वरहत क्रिक्सल्य विकास कर्ना; (०) वर्षत व्याप्त क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य हैं। व्याप्त क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य हैं। वस्त्र क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य हैं। वस्त्र क्रिक्सल्य क्रिक्सल्य

Q. 5. What is meant by the term food? What are the several kinds of food that are taking

by human beings? State the function and by

Ans. था। (Pood)—বাহা বারা বেকের ক্ষ নিন্ত্রি, বুটি ও বৃদ্ধি
গাবন এবং দেহ-মধাত প্রথানের পজিজেন সংস্পর্থে তাল উৎপানন-এই
ভিনের একটি কার্বও সিদ্ধ হয়, তাহাই বালা। পারে বাহা প্রয়োধারা হয় না,
ভাষা মুখরোচক হইলেও প্রকৃত থানা নহে।

সাধারণতঃ আমরা হর রকমের খাভ ধাইরা থাকি—(১) আবিদ্ধ আন্তীর (Proteins); (২) শর্করাজাতীর (Carbo-hydrates); (৩) স্থেক্সাডীর (Fats and oils); (৪) ভাষণভাতীর (Salts); (৫) জল (Water) (৬) ভাইটালিন (Vitamines)।

- (১) আমিষ জাতীয় খাত (Proteins)—মাহ, মাংস, তিন, হ্ণ, তাল প্রত্তি এই আতীয় খাত। নাইটোজেন, খার্থন, অন্ধিজেন ও গছক—প্রোটনের মূল উপালান। ক্ষপুর্ণ ও গ্লেহন মূল নাখনের অন্ত প্রোটন আতীয় খাত অত্যায়ক্তক। ইরা নাইটোজেন সরবরাহ করিয়া দেহকে পুই ও বর্ষিত করে। এই আতীয় খাত মাতীত মাহকের পক্ষে নাইটোজেন অন্ত কোথাও হইতে পাইবার উপায় নাই। এই আতীয় খাতের অতাবে দেহ ক্ষি হইয়া পঞ্জে এবং গ্লোজের আজনপ প্রতিরোধ করিতে অক্ষম হইয়া ধ্বংস প্রায়ে হয়।
- (२) मर्कता व्यक्तित व्यक्ति (Carbo-hydralus)—वान, क्रिके, इन्द्रः हावन, मनगा, माठ, वानि श्रव्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति, व्यक्ति राहेत्वात्वन ७ व्यक्तित्वन—व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति मर्कता-वाकीन वाच वनीत्व कान्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति व्यक्ति वर्षे, वाकीन वाच व्यक्ति, विकास व्यक्ति व्यक्ति

(8) जायनकाकीय थाक (Salta)—दिनिय याद्यप अस्ति । बहाविय ज्ञान याहरूमक शायात्र ज्ञान (Sodium chloride) का भागवा गर्वारमका काविक ज्ञान शहिशा कावि । बहिल ज्ञान होक के कि मक हत । त्योह पहिल ज्ञान विश्वासन कार्य यात्रकार का । भागात्रन अस्त स्टब्स कार्य कार्य । हेकां सकार्य का काम अस्त त्यह की हैका

(e) wer (Water)—"Hillory Cours Frown 14 win the last the first state of the first state o

- (७) ভাইটানিল (Vitamines)—ভাইটামিনকে বাংলা ভাষার পাঁজপ্রাণ বলা হয়। ইহার অভাবে থান্ত নিডেল হইরা পড়ে এবং
 দেহের পৃষ্টি ও বর্ধ নাদি কার্ব সমাক্রণে করিতে পারেনা। ইহার
 অভাবে দেহ ত্বল হইরা পড়ে; দেহের রোগ প্রভিবেধ করিবার
 পক্তি হ্রাস পার এবং ফলে বিশেষ বিশেষ রোগের আক্রমণে মৃত্যু
 ঘটে। ঢেঁকিছাটা-চাল, ভাল, তুধ, মাছ, ভিম এবং বিশেষ করিয়া
 ফলমূল, শাক-সব্ জি প্রভৃতি প্রকৃতি-প্রদন্ত থান্তে প্রচুর পরিমাণে
 ভাইটামিন থাকে। অধিক সিদ্ধ ও পরিশুদ্ধ করিলে থান্তের ভাইটামিন
 নই হইয়া যায় এবং উহা অসার হইয়া পড়ে। এ, বি, সি, ভি, ই,—এই
 পাঁচ প্রকারের ভাইটামিনের সন্ধান পাঞ্রা গিয়াছে।
- ভাইটামিন "এ"—(i) পাকাফল, শাকসন্ধি, বিলাতি বেগুন, গাৰুর, বাধাকপি, পালংশাক, দুধ, মাধন, ডিমের কুস্থম, কড্লিভার অমেল, প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে থাকে।
 - (11) ইহাব অভাবে বোগ-প্রতিষেধ শক্তি হ্রাস পায, চক্ষ্ নষ্ট হইয়া যার এবং দেহেব পুষ্টি ঘটে না।
- ভাইটামিন "বি"—(।) বিলাভি-বেগুন, বেগুন, আলু, শিম-বীজ, দুধ, মাছ, ডিম, নারিকেল, থেছুব প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে থাকে।
- (11) ইহার অভাবে অজীর্ণ, বেরিবেরি প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়।
 ভাইটামিন "সি" (i) সব্জ শাক্সজি, কমলালেব্, আনাবদ, কুল,
 পেয়ারা, ডাব, শশা, শাক আলু, বিলাভি-বেগুন, শিম,
 ছোলা, মুগেব অংকুর প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে থাকে।
 - (ii) ইহা রক্ত পবিদ্ধার করে এবং সংক্রামক রোগ প্রতিষেধ করিবার ক্ষতা বৃত্তি করে। ইহার প্রভাবে স্বাভিরোগ উৎপন্ন হয়।

শারীর-বিভা

- ভাইটাসিল "ভি"—(i) হ্ব, বি, যাখন, ভিবের কুত্ম, বাহ, মাঞ্চার কভ্লিভার অবেল প্রভৃতিতে প্রচুর পরিমাণে বাবে।
 - (ii) ইহার অভাবে হাড় পুট হইতে পারে না এবং শিশুবিশে_{মধ্} রিকেটস্ নামক এক সাংঘাতিক রোগ উৎপন্ন হয়।
- ভাইটামিন "ই"—(i) খলিড্খনেল, গম, বব, চবি, মাংল প্রস্থানীয় প্রিমাণে থাকে।
 - (11) हेहात्र षडार्य महात्नारभाषिका भक्ति लाग भाष ।
- Q. 6. (a) Give a description of the organs that are connected with the process of digestions and (b) state how they help in digesting the several types of food.
- Ans a পৌষ্টিক নালীর (Alimentary canal) মধ্যে খাল পরিপাক হয়। ইহার চহটি ফংশ—(১) মুখগছবর, (২) ক্যারিংস্, (৬) জন্মনালী, (৪) আমাশয়, (৫) কুজান্ত (৬) বৃষদ্ধ। নিমে প্রভাগ্নি অংশের বিশেষ পবিচয় দেওয়া হইল।
- (১) মুখগছবর Buccal cavity)—এই গহরের সমূবে বোলাই বোলাট কবিয়া তুই পাটতে বজিলাট দাঁতে, পশ্চাতে ক্যারিংস্, উন্দেশ ভালাই এবং নিমে জিকবা খাবে। দাঁতের প্রত্যেক পাটির সম্প্রভাগে চারিট করিছা ভেলাল ভালা Incison , উহাদের তুইপালে একটি একটি করিয়া ছইটি খালান্ত (Cantnes) এবং উহাদের প্রে তুইপালে পাচটি পাচটি করিয়া লক্ষ্মির প্রেক্তিক্তর (Molary) থাকে।

ভালুর চ্ট অংশ---সন্থের কঠিন অংশকে কঠিনভালু (Hard, palate)
এবং পশ্চাভের নরম অংশকে মরম ভালু (Soft palate) বলে। বিশ্

পদানেশ হইতে বাহির হইরা দাঁত পর্যন্ত । ইহার তলকেশ বেরণ বিষ্ণ । উপরিতাপ তেমন নর। উহার উপরে বালুকা কণার প্রায় ছোট ছোট কোরক খাকে, ভাহাকে স্বালকোরক (Taste bud) বলা হয়।

- (২) ক্যারিংস্ (Pharynx)—ম্ধগহ্বর, ধাসনল (Traches), আরনালী, নাসাপথ ও কর্ণছুইটি হইতে আগত ইউটেকিয়ান টিউব ছুইটি— আই ছয়টি নালার সংযোগ হুলকেই ক্যারিংস্বলা হয়। ইহার ছুইপাশে-কালুগ্রেক্ (Tonsil) এবং উপরে আল্জিব (Uvula)।
- (৩) **অন্নালী** (Aesophagus)—ফ্যারিংস্ ও আমাশরের মধাবর্তী সৌটিকনালীর অংশ বিশেষকে **অন্নলালী** বলা হয়। ইহার কিয়দংশ অব্যাহ্যকার (Diaphragm) উপরে এবং কিয়দংশ উহাব নিয়ে থাকে। এই নিয়াংশই আমাশরের সহিত যুক্ত থাকে।
- (৪) আমাশার (Stomach)—ইহা উদর গহবরের (Abdominal cavity)
 বাষ্থিকে অবস্থিত, ভিত্তির মশকের প্রায় আকৃতি বিশিষ্ট, পৌষ্টিকনালীর অংশ
 বিশেষ। ইহার ছইটি মৃথ। বে মুখটি হাদরের দিকে এবং অরনালীর সহিত্ত
 সংস্থাত, ভাহাকে কার্ডিয়াক্ অরিফিস (Cardiae orifice) এবং যে মুখটি
 অয়ের সহিত সংযুক্ত ভাহাকে পাইলরিক অরিফিস (Pyloric orifice)
 বিশা হয়। ইহার প্রাচীর তিনটি তার দিয়া গঠিত। বাহিরের তারটি মহাণ ও
 বিশিষ্ণ, মধ্যের তার পেশী নির্মিত এবং ভিতরের তার অসংখ্য প্রান্ধি (Follicle)
 ক্রান্ধানা আবরণের মত।
- (৫) কুজান্ত (Small intestine)—উদর গহররের নিয়াংশে কুজান্ত কিবছিত। ইহা আমাশয়ের সহিত সংযুক্ত এক-ইঞ্চি-ব্যাস বিশিষ্ট প্রায় কুড়ি কিট লখা একটি নল মাত্র। ইহার প্রাচীরের গঠন আমাশরের প্রাচীরের

শারায়-বিভা

(७) বৃহদ্ধ (Large intentine)—ক্রানের সহিত সংস্কু পৌর্কিন নালীর অবনিষ্ট অংশকেই বৃহদ্ধ বলা হর। ইহা অপেকারত বেলী চক্তা এবং প্রার পাঁচ কুট লবা। ইহা ক্যান্তকে তিনদিকে বেইন করিবা থাকে। ইহার উপর্যুধ অংশটিকে প্র্যান্তে তিনদিকে কেরল (Ascending colon), আফ্রুমিক অংশটিকে ব্রায়ান্তার্স কোল্ল্ (Transverse colon) এবং অধানুধ অংশটিকে তিলোগ্রিং কোল্ল্ (Discending colon) বলা হয়; ইহার শেষ প্রান্তকে ব্রেক্টান্ (Rectum) বলে।

(b) বুখগহবরে ক্রিয়া---

কঠিন খান্ত ম্থগহ্বরে প্রবেশ করিলে পর উচা দশ্রধারা চবিত হয় এবং বিহ্লা উচাকে নাড়িয়া চাড়িয়া দল্লের চর্বণ কাবে সহায়তা করে। এই সময় সাক্লিংগুর্যাল (Sublingual) ও সাক্ষ্যাগ্জিলারি (Submaxillary) গ্রহিষ হইতে নি:হত লালা খান্তকে পিছিল করে এবং প্যারোজিত্ব (Parotid) ও সাক্ষ্যাগ্জিলারি প্রহিষ্য নি:হত পাতলা রলে ট্যালিল্ (Ptyalin) নামক বে প্রশৃত্তাল (Enzyme) খাকে ভাষার ক্রিয়ায় খান্তবিদ্ধ ক্রেসারের কিয়দংশ মাল্টোস (Maltose) নামক চিনিতে পরিণত হয়। এইবার এই চবিত খান্ত গিলিয়া ফেলা হয়। প্রশিক্ষিত (Epiglottis) খাসনলের মুখ বন্ধ করিয়া দের এবং খান্ত অন্নালীর ভিতর দিয়া আমালত্বে (Stomach) আসিয়া পৌছায়।

আমাশরে ক্রিরা--

এই সময় আমালয়ের ভিতরের-গাত্রন্থিত এমি সমূহ হইতে গ্যাস্ট্রিক সুস্ (Gastric juice) নির্গত হয়। পেপ্সিল্-ছাইড্রোক্লোরিক-জ্যাসিক্র (Pepsin-hydrochloric-acid) ইহার উপাদান। আমালয় প্রাচীরের মধ্যত্তরের পেশীসমূহ উহার মধ্যে একটা আলোড়নের (Peristaltic movement) স্ট করে। এই আলোড়নে গ্যাস্ট্রক সুস্ (Gastric juice) বাজের বাবে । বিশি নিগর মতে পরিপূর্ণ হইবা মাত্র উহা সংস্কৃতিত হয়, তিনপারী হঠ ।

ক্রিটিকা বন্ধ হইরা বার এবং অর্ধ চন্দ্র কপাটিকা খ্।গরা রক্ত কুস্কুসের বহনী

ক্রিটিকা ক্রেটিকা বার । কুস্কুসে এই দ্বিত রক্ত অক্সিজেন সংস্পর্ণে বিভক্ত

ক্রিটিকা ক্রেটিকা বার । কুস্কুসে এই দ্বিত রক্ত অক্সিজেন সংস্পর্ণে বাক্ত

ক্রিটিকে ক্রিরিয়া আর্মে । বাম অনিল রক্তে পরিপূর্ণ হইবা মাত্র উহা সংকৃতিত

ক্রেটিকে ক্রিরিয়া আর্মে । বাম অনিল রক্তে পরিপূর্ণ হইবা মাত্র উহা সংকৃতিত

ক্রেটিকা আনে । বাম নিগর রক্তে পরিপূর্ণ হইবামাত্র উহা সংকৃতিত হয়,

ক্রিটা আনে । বাম নিগর রক্তে পরিপূর্ণ হইবামাত্র উহা সংকৃতিত হয়,

ক্রিটাকাক্ত কপাটিকা বন্ধ হইরা বার এবং অধ্বতিক কপাটিকা খ্লিরা রক্ত

ক্রিটাকাক্ত কপাটিকা বন্ধ হইরা বার এবং অধ্বতিক কপাটিকা খ্লিরা রক্ত

ক্রিটাকাক্ত কপাটিকা বন্ধ হইরা বার এবং অধ্বতিক কপাটিকা খ্লিরা রক্ত

ক্রিটাকাক্ত কপাটিকা ক্রেটাকার ওবাবেব অন্তান্ত দ্বিত পদার্থের সংস্পর্ণে

ক্রিটাকাক্ত হয় । দ্বিত-রক্ত জালক ও অসংখ্য শিরা উপশিরার ভিতর দিয়া

ক্রিটাকাক্ত হয় । দ্বিত-রক্ত জালক ও অসংখ্য শিরা উপশিরার ভিতর দিয়া

ক্রিটাকাক্ত করেবে, রক্ত দক্ষিণ অলিন্দে ক্রিরিয়া আসে । ০ এই প্রকারে রক্ত

ক্রিটাকার চক্ত (Cardiac cycle) সম্পূর্ণ হয় ।

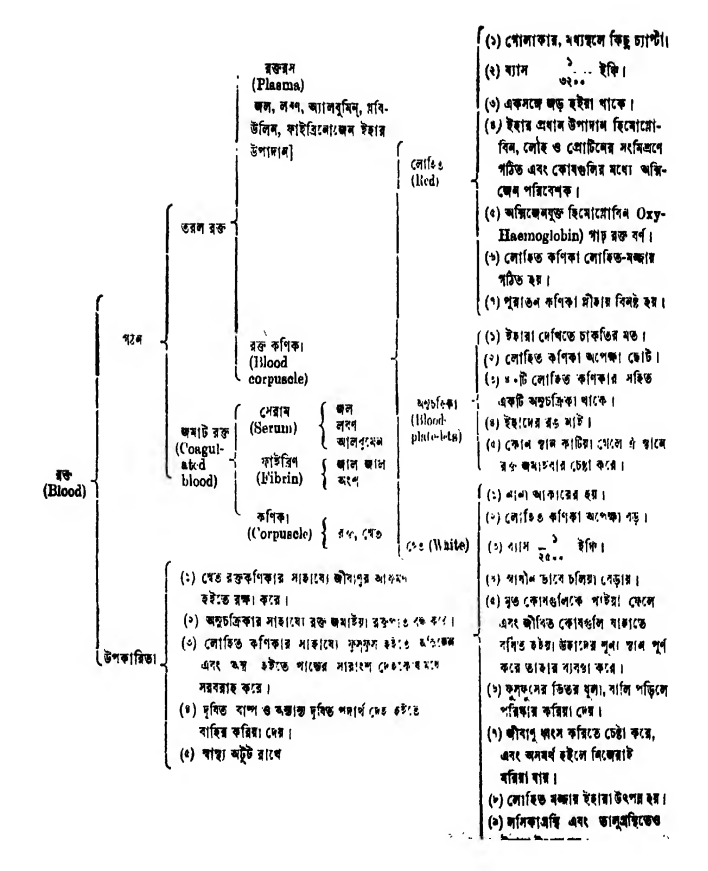
Q. 8. Describe the composition of blood and mention some of its functions.

🔺 🕰 📭 ২ নং Table এ রজের সংক্ষিপ্ত পরিচয় প্রদন্ত হই শ—

Q. 9. What are the special organs of resfection? State how they help in bringing

কৈঃ. (a) (i) খাসনালী (Wind pipe) ও (ii) ফুস্ফুস্ (Lungs)ক্রি চ্টাটিডেই ভাগভার্ব সাধিত হয়। খাসনালীয় ভূইটি অংশ-উপত্তের

TABLE No. 2



. भाराव-निका

কিন্তৰ (Larynx) এবং পরবর্তী অংশ ট্রেকিয়া (Traches) টেবিয়ার নিয়তন প্রান্ত হইডে হইটি শাখা-নালী বাহির হইরা বামেও দক্ষি চলিয়া বার। ইহালিগকে ত্রংকাই (Bronchi) বলা হয়। ত্রংকাই অসংখ লাখা-প্রশাখায় (Bronchioles) বিভক্ত হইয়া ফুস্ফুস্ তুইটির মধ্যে প্রক্রেক্তর এবং করাতিক্তর ভাগে বিভক্ত হইয়া ফুস্ফুস্ক্তিত এক একটি বায়্পুর্টা অলিতে (Air sac) গিয়া শেব হয়।

- (iii) ফুস্ফুস্ (Lungs)—বকোগহররের মধ্যে হৎপিতের ছ্ইপানে ছ্ইটি ফুস্ফুস্ থাকে। ফুস্ফুস্ ছুইটি প্লারা (Pleurs) নামক একটি আবদ্ধ বারা আবৃত। দক্ষিণ ফুস্ফুস্, বাম ফুস্ফুস্ অপেকা বড় এবং তিন খণ্ডে বিভক্ত বাম ফুস্ফুস্ ছুই থণ্ডে বিভক্ত। ফুস্ফুস্ কভকগুলি বাবুপূর্ণ থলির সমষ্টিমান্ত্র ধলিঞ্জলির পাতলা আবরণের উপর অসংখ্য জালক বিশ্বত থাকে।
- (b) শাসকার্য—খাসকার্বে আমরা বাভাগ ইইতে অক্সিজেন গ্রহ
 করিয়া কার্বন-ভাই-অক্সাইভ পরিভাগে করি। প্রখাস গ্রহণের সময় আমাদে
 শব্যক্ষদার (Diaphragm) ও পাজরার পেশীগুলি সংকৃতিত হওয়া
 বন্দোগহররের আয়তন বর্ষিত হয়। বন্দোগহররের ভিতরের চাপ বাহিরে
 চাপ অপেকা কমিয়া ধায়। তাই ভিতর ও বাহিরের চাপের সমতা রক্ষা
 লক্ত নাক বা মুখ ও বাসনালী দিয়া বাভাস ফুস্ফুসে আসিয়া উহার বায় ধা
 সমূহে প্রবেশ করে। এই সময় এই থলির গাজন্তিত ভালকের রক্ত বাজা
 ইইতে অক্সিজেন গ্রহণ করে এবং উহাদের পরিভাক্ত কার্বন-ভাই-অক্সাইক্তে
 ক্ষাীয় বান্পে ফুস্কুস্ পূর্ণ হয়।

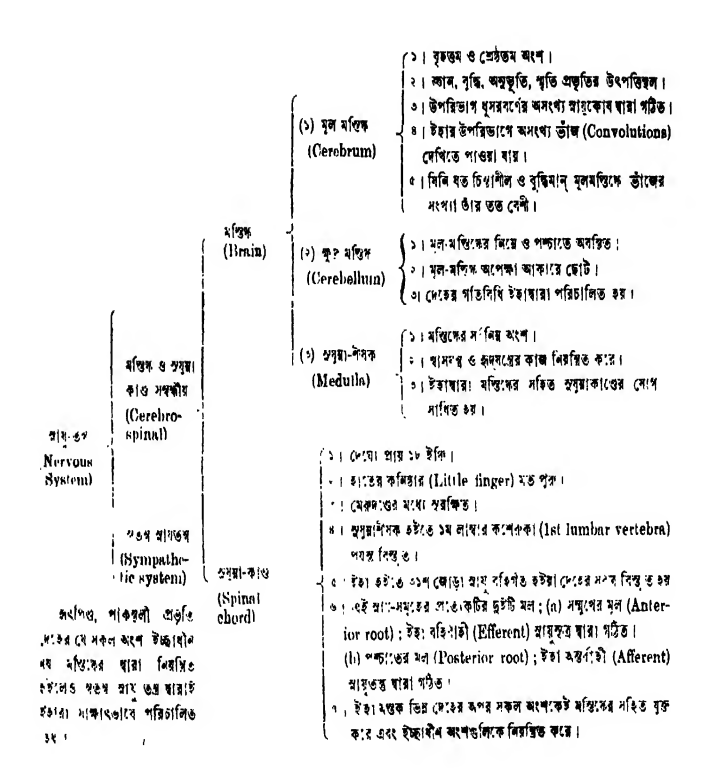
নিঃখাস-ভাগের সময় মধ্যজ্ঞদার ও পাজরার পেশীসমূহ প্রসারিত হয়
বন্দোগজ্বরের আহতন কমিয়া যায়, ভিতরের চাপ বাহিরের চাপ
বেশী হয় এবং ভিতর ও বাহিরে চাপের সমতা রক্ষার জন্ত মুস্কুসের ক
ভাই-জন্তাইড-পূর্ব ও জনীয়-বাপ্প-পূর্ব বাভাস খাসনালী, ও নাক বা মুখ

172

বাহির হইরা বার। ফুস্ফুস্ এইরূপে মিনিটে ১৫-১৮ বার সংকুচিত ও প্রাসারিত হর।

- Q. 10. Describe the structure and function of a nerve and state what you know about the nervous system.
- Ans (a) (i) স্নায়ুর গঠন—এক একটি স্নায়ু (Nerve) কডকগুলি স্নায়ুকোবের
 মান্তক্ক (Nerve fibres) এবং এক একটি তদ্ধ কতকগুলি স্নায়ুকোবের
 (Nerve-cell) সমষ্টিমাত্র। প্রত্যেক স্নায়ু-কোবের মধ্যত্বলে এক একটি
 কিউক্লিয়াল (Nucleus) থাকে। কোবের প্রোটোপ্লাক্ত্রেম (Protoplasm একদিকে স্ত্রাকাবে বর্ধিত হয়। এই বর্ধিত সংশেব নাম অক্সোর
 (Oxone)। অক্সোনের বিপরীত দিকেও প্রোটোপাক্র্ম বর্ধিত হইর
 অপেকাকৃত কৃত্র কডকগুলি স্ত্রে উৎপন্ন কবে—ইহারা ভেল্ডুল্ (Dendron)
 ক্রেনের চারিধিকে একটি আববন (Vedulla) ক্রায় এবং এই স্নাবরণটিও
 ক্রিক্রেমা (Neurlemma) নামক একটি পাতলা আবরণে আবৃত্ত থাকে
 ক্রেনের মৃক্ত প্রান্ত লাখা-প্রশাখার বিভক্ত হয়। একটি কোবের অক্যো
 ক্রেনের মৃক্ত প্রান্ত লাখা-প্রশাখার বিভক্ত হয়। একটি কোবের অক্যো
 ক্রেনের মৃক্ত প্রান্ত লাখা-প্রশাখার বিভক্ত হয়। কতকগুলি কোব এই প্রকাশের করের হইয়া এক একটি স্নায়ুক্তর বা স্নায়ুক্তর উৎপন্ন কবে। স্নায়ুক্তরগুলি
 ক্রেম্বেড হইয়া এক একটি স্নাযুক্তর বা স্নায়ুক্তর উৎপন্ন কবে। স্নায়ুক্তরগুলি
- (ii) স্নায়্র কার্য—(>) নার্ভন্তর (Nervous system) শরীবের বাবতী শার্ব নিয়ন্ত্রিত করে। (২) সংজ্ঞাবাহী বা অন্তর্বাহী (Sunsory or afferent মার্ভনের দিকে উত্তেখনা চালিত করে। এবং উহাদের সাহাযো বং শার্বন, অবির প্রভৃতি বাবতীর বিবরে আমরা জ'নবাভ করিতে পারি (১) চালক বা বহিবহি (Motor or efferent nerve) নার্ভ করি

TABLE No. 3.



ইতে উত্তেজনা বাহিরের দিকে চালনা করে এবং উহাদের সাহায়ে জ্বান্-ভাগুপের যাবভীয় চেটা পরিচালিত হয়।

মানব দেহের সাযুত্ত্রের বিভাগ ও বিশেষ বিবরণ ৩নং Tableএ এদত হইল-

Q. 11. Describe the structure and function of the eye.

Ans. চকুর গঠন—ম্থমগুলস্থিত চ্ইটি গোলাকার কোটর (Socket)
াথ্যে ত্ই চকু অবস্থিত। প্রভাবে চকুই চ্ইটি পাভার (Eye lide) দারা
নার্ভ থাকে। অস্থি-নিমিত কোটর ও এই পাতা চকুকে রক্ষা করে। চকুর
াতার প্রান্তব্যে যে কেশ থাকে ভাহাও চকুব রক্ষা কার্থেই নিযুক্ত থাকে।

চক্র পাতায় পৃথক্ পৃথক্ ছইটি তার শক্ষা করিতে পারা যায়। প্রথম দর্ধাৎ বাহিরের তারটি শরীরের চর্মেরই অংগীভূত এবং ভিতরের তারটি চক্-গোলকের অব্যবহিত বাহিরের আবরণ। এই তারটিকে কন্তারটিক (Conjunctiva) বলা হয়।

চক্ষু গোলক (Eye ball) তিনটি আবরণের বারা আরত। প্রথমটি
ক্রেরাটিক (Selerotic)। উহা পাদা, দৃড এবং অঅচ্চ। ইহার সামসের
কর্দাশ অচ্ছ এবং উহাকে কর্নিয়া (Cornea) বলা হয়। বিতীয় অর্থাণ
মধ্যের আবরণটি কোরয়াত (Choroid)। ইহা অসংখ্য ধমনী ও বিরাধ
লালুকে পরিপূর্ণ এবং কালো। তৃতীয় অর্থাৎ সর্বাপেক্ষা ভিতরের আবরণা
লসংখ্য আয়ুকোষ ও আযুক্তর বারা গঠিত। ইহাকে আক্রপট (Redine)
বলা হয়। ইহারই সহিত চক্ষুনার্ভ (Optic nerve) সংযুক্ত বাবে। স্থা
গোলকের মধ্যবর্তী কাচের মত বছ্ছ একটি মণি (Lens) গোলকটিকে কুর্মী
প্রাক্তির বিহক্ত করে। অর্টোক্য প্রত্যা (Cornes), ও মণির মধ্যর্ক্তী

শ্বধের প্রকোঠ, জ্যাকুর্যাস বিউলার (Aqueous humour) নাম্য এক প্রকার বচ্ছ ও তরণ পদার্থে পূর্ব থাকে। স্বাধি ও আঞ্চিপট (Retina) াখাবতী পশ্চাতের প্রকোঠ, ভিট্নিরাস হিউমার (Vitreous humour) शबक बाक् ७ छत्रम भनार्थ भतिभून ।

মণির ঠিক সমূথে, ম্বাস্থলে গোলাকার ছিত্র বিশিষ্ট একটি কালো পর্দা । তে প্রাটকে ক্লীলিকা (Iris) এবং উহার ছিত্রটিকে ভারারজু Pupil) বলা ধ্য।

চক্ষুর কার্য-বাহিরের বস্তবিশেষ হইতে আগত আলোক অচেছাদ পটল Cornea), প্রাকুয়্যাস্ হিউমার (Aqueous humour), মণি (Lens), উটি,স্নাস হিউমার (Vitreous humour)—এই খচ্ছ পদার্থগুলির মধ্য দ্বা অক্সিপটের উপর পতিত হয় এবং ফলে বস্তুটি অক্সিপটের (Retina) পার প্রতিবিধিত হইয়া থাকে। আলোক সংস্পর্ণে অক্ষিপট উত্তেজিত হয় াৰং ঐ উত্তেলনা চক্ষুলার্ডের (Optic nerve) ভিতর দিয়া মন্তিকের ভিতরে ার এবং ক্সপের উত্তেখনা স্বাগাইয়া তুলে।

- Q. 12. Describe the structure and function of the ear.
- Ans. কর্বের গঠন-কর্বের তিনটি অংশ-(১) বহিংকর্ব (External ar), (२) भ्राक्र (Middle ear or tympanum) এবং (৩) जासःकर् internal ear or labyrinth)
- ं (১) विदःकर्व-गशरक जामना भाषान्यकः "कान" विन छाराहे विदःवर्व । है। प्रम्यापि विशे गठिए अवर देशद म्याणात्र बहेटए अवि बाजी (Auditory Min!) किक्टबर विटक प्रणिश शिशास्त्र । अरे नाजीव त्यन कारत त्व शर्वा

আহে তাহাবে কর্বপটহ (Ear drum or tympanic membrane)

- (২) মধ্যকর্গ—কর্ণণটহ হইতে মধাকর্ণের আরম্ভ। ইহাতে স্যালিয়াল্ব (Malleus), ইংকাস্ (Incus) ও স্টেপ্স্ (Stapes) নামক অভি ছোট ভিনধানি হাড় পরস্পরের সহিত অভি ক্ষকৌশলে সংযুক্ত হইবা মধাকর্পের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্ত পর্যন্ত থাকে। ইউস্টেকিয়াল্ লল্ (Eustachian tube) সাহায্যে ইহার মধ্যে বায় চলাচল হয়। ম্যালিয়াল্ হাড়ুখানি কর্ণণটহের ভিতরের লিকের; সহিত এবং টেপ্স্ হাড়খানি অভঃকর্মের একটি পর্দার (Fenestra ovalis) বাহ্রের-গাজের সহিত সংযুক্ত।
- (৩) অন্তঃকর্ণ—ইহার গঠন বড়ই জটিল। যে প্রায় টেপ্ল হার্য্য বানি সংযুক্ত থাকে ভাহারই সম্ব্রের অংশকে ভেট্টিবিউল (Vestibule) বলা হয়। ভেটিবিউলের একপার্থে এবং উহার সহিত সংযুক্ত ভিনটি আই বভাকার নল (Semi-circular canal) এবং অপর পার্থে উহারই সহিত্য সংযুক্ত শম্কাকার কর্লকল্প (Cochlea)। ভেটিবিউল, অর্থ ব্যাকার নল এক্ত কর্লক্ষ্প এই ভিনটিকে একত্রে অন্তিমর ল্যাবিরিক্স (Osseous labyrinth) বলা হয়। ইহারই অভাকরে সমান আকারের বিদ্বিমর ল্যাবিরিক্থ অবিভিন্ত বিনিমর ল্যাবিরিক্তের বাহিরে পেরিলিক্ষ (Perilymph) এবং ভিতরে অল্ডোলিক্ষ (Endolymph) নামক ভরল পদার্থ বন্ত মান থাকে। এই বিনিমর ল্যাবিরিক্রের মধ্যে কেশকুক বহু সংবেদকোর (Sense cell with thair-like process) থাকে। কেশগুলি এন্ডোলিক্ষের ভিতর হুড়াইরা থারে এবং কোবগুলির চারিনিকে কর্ণনার্ডের (Auditory nerve) শাখা-প্রশাস্তির করং কোবগুলির প্রায় পরিবেটিত থাকে। কর্ণকৃষ্ব বিনিহীন কর্মের করে করে ক্রেরিক প্রায় পরিবেটিত থাকে। কর্ণকৃষ্ব বিনিহীন কর্মের করে করে ক্রেরিক প্রায় ভিন্ন করের ক্রেরিক প্রথমিক প্রায় ভিন্ন করের ক্রেরিক প্রথমিক প্রায় ভিন্ন করের ক্রেরিক প্রথমিক প্রথমিক প্রথমিক প্রথমিক ক্রিরিকীক ব্যার ভিন্ন ক্রেরিক ক্রেরিক ক্রেরিকর ক্রেরিকর ক্রেরিক ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রেরের ক্রিকর ক্রেরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রেরের ক্রিরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রেরের ক্রেরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রেরের ক্রেরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রেরের ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার সাম্বর্র ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন হালার আক্রের ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ব্যার ভিন্ন ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রেরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রিরিকর ক্রেরিকর ক্রেরিক

Essentials of Matriculation Science

্বৈশ্বের কার্য—শব্দ হইলেই বাছতে তরংগ উৎপন্ন হয়। এই উরংগ টুঃখর্শের নালীর ভিতর দিয়া কর্পগ্রন্থ এবং সংগে সংগে মধ্যকর্ণ-ক্বিত হাড় লাটকে কম্পিত করে। এই কম্পন মধ্যকর্ণ হইতে অন্তঃকর্ণের তরল পদার্থে মারিত হয় এবং কর্ণ-নার্তকে উত্তেজিত করে। কর্ণ-নার্তের সাহাব্যে এই গুজুলা মৃতিকে পৌহাইলে শব্দাস্কৃতি জন্মে।